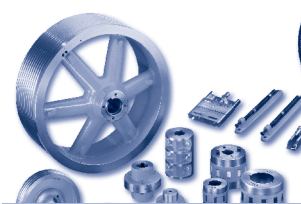


WHEN FULL POWER IS NEEDED



DRIVE TECHNOLOGY

P U L E G G E D E N T A T E



DPC



Bianchicuscinetti[®]
TRASMISSIONI E COMPONENTI



DRIVE TECHNOLOGY

Inhaltsverzeichnis

- GB table of contents
- F table des matières
- I indice
- E índice

Typ Type Type Tipo Tipo	Teilung Division Division Divisione División	Riemenbreite Belt Width Largeur de courroie Larghezza di cinghie Anchura de correa	Taper- Buchse Taper Bush Douille a raccord conique Bussola taper Manguito de sujeción	Seite Page Page Pagina Pagina
XL	5,08	025, 031, 037		6
L	9,525	050		7
L	9,525	075		8
L	9,525	100		9
H	12,7	075		10
H	12,7	100		11
H	12,7	150		12
H	12,7	200		13
H	12,7	300		14
XH	22,225	200		15
XH	22,225	300		16
XH	22,225	400		17
L	9,525	050	x	18
L	9,525	075	x	19
L	9,525	100	x	20
H	12,7	100	x	21
H	12,7	150	x	22
H	12,7	200	x	23
H	12,7	300	x	24
XH	22,225	200	x	25
XH	22,225	300	x	26
XH	22,225	400	x	27
3M	3	6		28
3M	3	9		29
3M	3	15		30
5M	5	9		31
5M	5	15		32
5M	5	25		33
8M	8	20		34
8M	8	30		35
8M	8	50		36

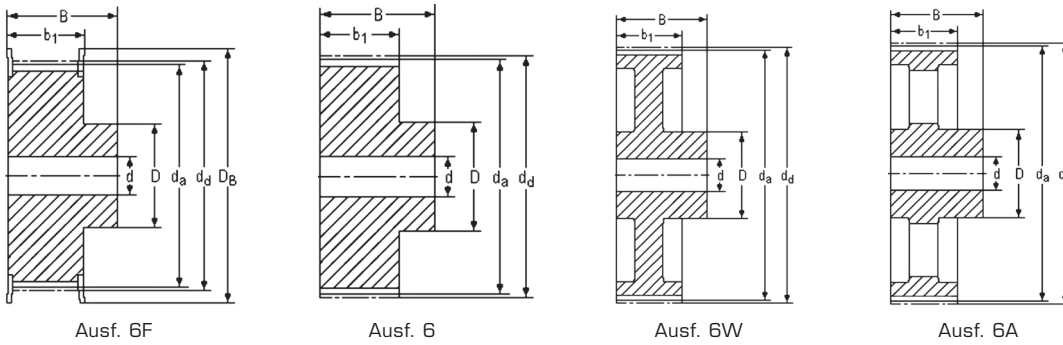
Typ Type Type Tipo Tipo	Teilung Division Division Divisione División	Riemenbreite Belt Width Largeur de courroie Larghezza di cinghie Anchura de correa	Taper- Buchse Taper Bush Douille a raccord conique Bussola taper Manguito de sujeción	Seite Page Page Pagina Pagina
8M	8	85		37
14M	14	40		38
14M	14	55		39
14M	14	85		40
14M	14	115		41
14M	14	170		42
5M	5	15	x	43
8M	8	20	x	44
8M	8	30	x	45
8M	8	50	x	46
8M	8	85	x	47
14M	14	40	x	48
14M	14	55	x	49
14M	14	85	x	50
14M	14	115	x	51
14M	14	170	x	52
T 2,5	2,5	4, 6		53
T 5	5	10		54
T 5	5	16		55
T 5	5	25		56
T 10	10	16		57
T 10	10	25		58
T 10	10	32		59
T 10	10	50		60
AT 5	5	10		61
AT 5	5	16		62
AT 5	5	25		63
AT 10	10	16		64
AT 10	10	25		65
AT 10	10	32		66
AT 10	10	50		67

Taper-Spannbuchsen aus Vorrat

einschließlich Schrauben; Tabelle der Bohrungsdurchmesser der vorrätigen Buchsen siehe Seite 5

- GB Bushes in stock** Screws included, please see page 5 for a table of the bore diameters of the available bushes
- F Douilles en stock** Vis inclus; pour connaitre les diamètres d'alésage pour les douilles en stock merci de voir page 5
- I Bussola Taper per scorta** Viti incluse, tabella Ø fori delle bussole disponibili vedi pagina 5
- E Sujeción adecuado en repuesto** Incluyendo tornillos, table de los Ø de las perforaciones de los manguitos en almacén véase pagina 5

Buchsen-Nr. Bush No. Douille Nr. Bussola No. Manguito No.	1008	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Bohrung von... bis... Bore from... to... Alesage de... a... Foro da...a... Perforación de...a....	10-25	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-65	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125

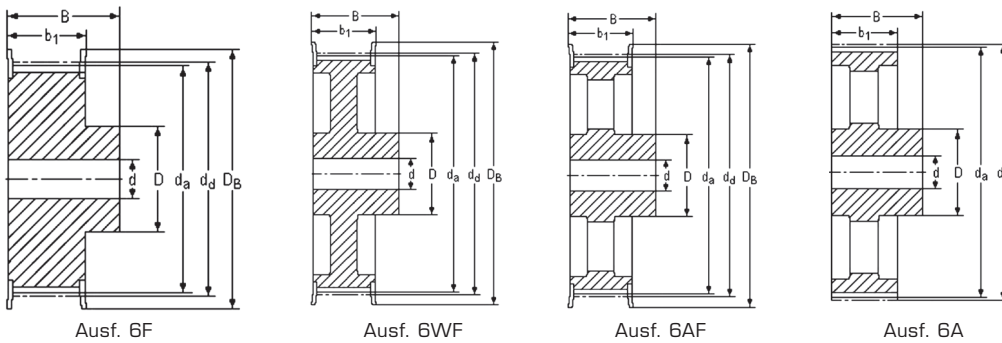


Typ XL – Teilung 5,08 mm für Riemenbreite 025, 031, 037

- GB** Type XL – Division 5,08 mm for a belt width of 025, 031, 037
- F** Type XL – Division 5,08 mm pour une largeur de courroie de 025, 031, 037
- I** Tipo XL – Divisione 5,08 mm per larghezza di cinghie 025, 031, 037
- E** Tipo XL – División 5,08 mm para anchura de correa 025, 031, 037

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Designazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Materiel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Stell- schraube Adjusting screw Vis de serrage Vite di regolazione Tornillo de ajuste	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043388	10XL037	10	6F	St	16,17	15,66	23	14,3	19,8	9,5	5	6,4	M3	0,02
0043389	11XL037	11	6F	St	17,79	17,28	23	14,3	19,8	9,5	5	6,4	M3	0,02
0043390	12XL037	12	6F	St	19,40	18,89	25	14,3	19,8	12,7	5	7,9	M3	0,03
0043391	14XL037	14	6F	St	22,64	22,13	28	14,3	19,8	14,3	6	9,5	M4	0,04
0043392	15XL037	15	6F	St	24,26	23,75	28	14,3	19,8	15,9	6	11,1	M4	0,04
0043393	16XL037	16	6F	St	25,87	25,36	32	14,3	19,8	17,5	6	12,7	M4	0,05
0043394	18XL037	18	6F	St	29,11	28,60	36	14,3	19,8	19,0	6	14,3	M4	0,06
0043395	20XL037	20	6F	St	32,34	31,83	38	14,3	22,2	23,8	6	17,5	M4	0,08
0043396	21XL037	21	6F	St	33,96	33,45	38	14,3	22,2	23,8	6	17,5	M4	0,09
0043397	22XL037	22	6F	St	35,57	35,06	42	14,3	22,2	25,4	6	19,1	M4	0,10
0043437	24XL037	24	6F	St	38,81	38,30	44	14,3	22,2	27,0	6	20,6	M4	0,12
0043398	26XL037	26	6F	St	42,04	41,53	48	14,3	22,2	30,0	6	23,0	M4	0,14
0043399	28XL037	28	6F	St	45,28	44,77	51	14,3	22,2	30,2	6	23,0	M4	0,16
0043400	30XL037	30	6F	St	48,51	48,00	54	14,3	22,2	34,9	6	23,0	M4	0,19
0043401	32XL037	32	6	Al	51,74	51,23	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,11
0043402	36XL037	36	6	Al	58,21	57,70	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,13
0043403	40XL037	40	6	Al	64,68	64,17	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,17
0043404	42XL037	42	6W	Al	67,91	67,40	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,13
0043405	44XL037	44	6W	Al	71,15	70,64	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,15
0043406	48XL037	48	6W	Al	77,62	77,11	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,16
0043407	60XL037	60	6A	Al	97,02	96,51	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,18
0043408	72XL037	72	6A	Al	116,43	115,92	-	14,3	25,4	38,0	8	23,0	M4	0,23

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



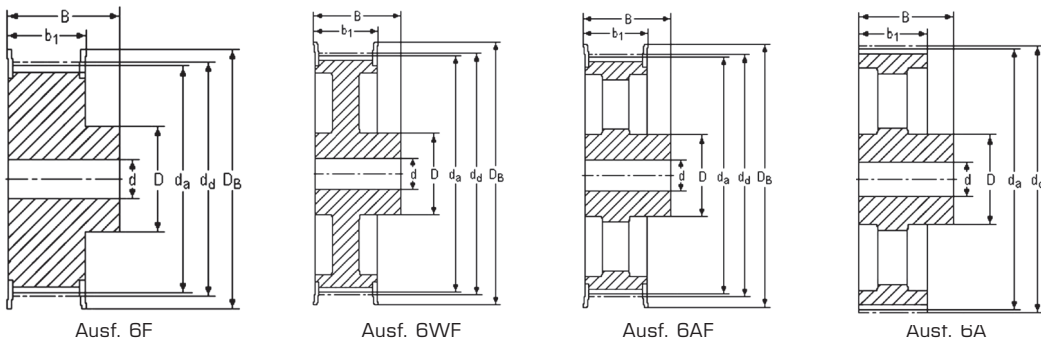
Typ L – Teilung 9,525 mm für Riemenbreite 050

- GB** Type L – Division 9,525 mm for a belt width of 050
- F** Type L – Division 9,525 mm pour une largeur de courroie de 050
- I** Tipo L – Divisione 9,525 mm per larghezza di cinghie 050
- E** Tipo L – División 9,525 mm para anchura de correa 050

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043409	10L050	10	6F	St	30,32	29,56	36	19	26	22	6	13,0	0,11
0043410	12L050	12	6F	St	36,38	35,62	42	19	26	28	6	17,0	0,19
0043411	13L050	13	6F	St	39,41	38,65	44	19	26	30	6	19,0	0,21
0043412	14L050	14	6F	St	42,45	41,68	48	19	26	33	8	20,0	0,25
0043413	15L050	15	6F	St	45,48	44,72	51	19	26	36	8	23,0	0,30
0041788	16L050	16	6F	St	48,51	47,75	54	19	26	38	8	23,0	0,33
0043414	17L050	17	6F	St	51,54	50,78	57	19	26	40	10	24,0	0,36
0043415	18L050	18	6F	St	54,57	53,81	60	19	26	40	10	24,0	0,41
0043416	19L050	19	6F	St	57,61	56,84	60	19	26	40	10	24,0	0,45
0043417	20L050	20	6F	St	60,64	59,88	66	19	26	46	10	28,0	0,50
0043418	21L050	21	6F	St	63,67	62,91	71	19	26	46	10	28,0	0,55
0043419	22L050	22	6F	St	66,70	65,94	75	19	26	50	10	30,0	0,62
0043420	24L050	24	6F	St	72,77	72,00	79	19	26	50	12	30,0	0,68
0043306	26L050	26	6F	St	78,83	78,07	87	19	26	50	12	30,0	0,82
0043123	28L050	28	6F	St	84,89	84,13	91	19	26	50	12	30,0	0,92
0043421	30L050	30	6F	St	90,96	90,20	97	19	26	50	12	30,0	1,10
0041589	32L050	32	6F	St	97,02	96,26	103	19	26	50	12	30,0	1,20
0043422	36L050	36	6WF	St	109,15	108,24	115	19	26	50	12	30,0	1,00
0043423	40L050	40	6WF	St	121,28	120,51	127	19	26	50	12	30,0	1,10
0043424	44L050	44	6AF	St	133,40	132,64	140	19	26	50	12	30,0	1,20
0041827	48L050	48	6AF	St	145,53	144,77	152	19	26	50	12	30,0	1,30
0043425	60L050*	60	6A	GG	181,91	181,15	-	19	28	50	15	30,0	1,30
0043426	72L050*	72	6A	GG	218,30	217,53	-	19	28	50	15	30,0	1,70
0043427	84L050*	84	6A	GG	254,68	253,92	-	19	28	50	15	30,0	1,90

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



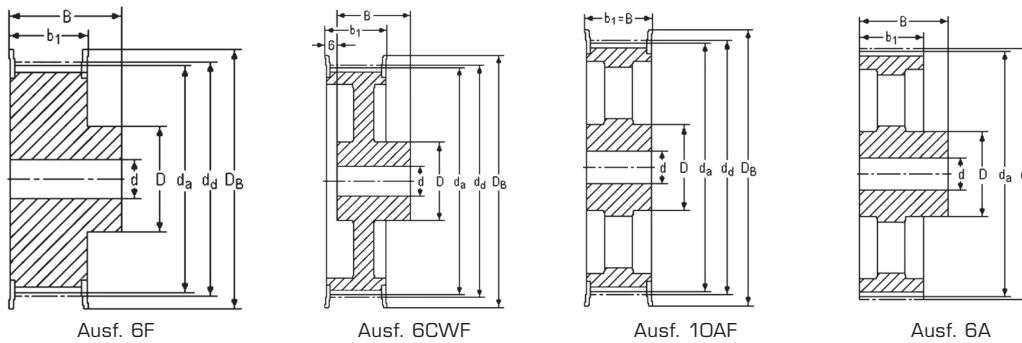
Typ L – Teilung 9,525 mm für Riemenbreite 075

- GB** Type L – Division 9,525 mm for a belt width of 075
- F** Type L – Division 9,525 mm pour une largeur de courroie de 075
- I** Tipo L – Divisione 9,525 mm per larghezza di cinghie 075
- E** Tipo L – División 9,525 mm para anchura de correa 075

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0051905	10L075	10	6F	St	30,32	29,59	36	25	32	22	6	13	0,15
0043438	12L075	12	6F	St	36,38	35,62	42	25	32	28	8	17	0,23
0043439	13L075	13	6F	St	39,41	38,65	44	25	32	30	8	19	0,26
0043440	14L075	14	6F	St	42,45	41,68	48	25	32	33	8	20	0,32
0043441	15L075	15	6F	St	45,48	44,72	51	25	32	36	8	23	0,35
0043442	16L075	16	6F	St	48,51	47,75	54	25	32	38	8	23	0,42
0043443	17L075	17	6F	St	51,54	50,78	57	25	32	40	10	24	0,45
0043444	18L075	18	6F	St	54,57	53,81	60	25	32	40	10	24	0,51
0043445	19L075	19	6F	St	57,61	56,84	60	25	32	40	10	24	0,57
0043446	20L075	20	6F	St	60,64	59,88	66	25	32	46	10	28	0,63
0043447	21L075	21	6F	St	63,67	62,91	71	25	32	46	10	28	0,70
0043448	22L075	22	6F	St	66,70	65,94	75	25	32	50	10	30	0,75
0043303	24L075	24	6F	St	72,77	72,00	79	25	32	50	12	30	0,85
0043449	26L075	26	6F	St	78,83	78,07	87	25	32	50	12	30	1,00
0043450	28L075	28	6F	St	84,89	84,13	91	25	32	50	12	30	1,20
0043451	30L075	30	6F	St	90,96	90,20	97	25	32	50	12	30	1,40
0043452	32L075	32	6F	St	97,02	96,26	103	25	32	50	12	30	1,50
0043302	36L075	36	6WF	St	109,15	108,38	115	25	32	55	12	32	1,30
0041834	40L075	40	6WF	St	121,28	120,51	127	25	32	60	12	35	1,60
0043453	44L075	44	6AF	St	133,40	132,64	140	25	32	60	12	35	1,70
0043304	48L075	48	6AF	St	145,53	144,77	152	25	32	60	12	35	1,90
0043455	60L075*	60	6A	GG	181,91	181,15	-	26	35	60	15	35	1,80
0043305	72L075*	72	6A	GG	218,30	217,53	-	26	35	60	15	35	2,30
0043456	84L075*	84	6A	GG	254,68	253,92	-	26	35	60	15	35	2,50

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



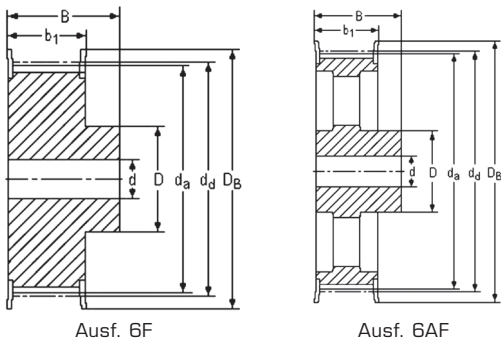
Typ L – Teilung 9,525 mm für Riemenbreite 100

- GB** Type L – Division 9,525 mm for a belt width of 100
- F** Type L – Division 9,525 mm pour une largeur de courroie de 100
- I** Tipo L – Divisione 9,525 mm per larghezza di cinghie 100
- E** Tipo L – División 9,525 mm para anchura de correa 100

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0177932	10L100	10	6F	St	30,32	29,59	36	31	38	22	6	13	0,81
0043382	12L100	12	6F	St	36,38	35,62	42	31	38	28	8	17	0,29
0043457	13L100	13	6F	St	39,41	38,65	44	31	38	30	8	19	0,30
0043458	14L100	14	6F	St	42,45	41,68	48	31	38	33	8	20	0,38
0043459	15L100	15	6F	St	45,48	44,72	51	31	38	36	8	23	0,40
0043460	16L100	16	6F	St	48,51	47,75	54	31	38	38	8	23	0,51
0043461	17L100	17	6F	St	51,54	50,78	57	31	38	40	10	24	0,54
0043462	18L100	18	6F	St	54,57	53,81	60	31	38	40	10	24	0,62
0043463	19L100	19	6F	St	57,61	56,84	60	31	38	40	10	24	0,69
0043464	20L100	20	6F	St	60,64	59,88	66	31	38	46	10	28	0,76
0043465	21L100	21	6F	St	63,67	62,91	71	31	38	46	10	28	0,82
0043466	22L100	22	6F	St	66,70	65,94	75	31	38	50	10	30	0,92
0043467	24L100	24	6F	St	72,77	72,00	79	31	38	50	12	30	1,10
0043468	26L100	26	6F	St	78,83	78,07	87	31	38	50	12	30	1,30
0043469	28L100	28	6F	St	84,89	84,13	91	31	38	50	12	30	1,40
0043470	30L100	30	6F	St	90,96	90,20	97	31	38	50	12	30	1,70
0043471	32L100	32	6F	St	97,02	96,26	103	31	38	50	12	30	1,80
0043383	36L100	36	6CWF	St	109,15	108,38	115	32	32	55	12	32	1,50
0043472	40L100	40	6CWF	St	121,28	120,51	127	32	32	60	12	35	1,80
0043473	44L100	44	10AF	St	133,40	132,64	140	32	32	60	12	35	1,90
0043474	48L100	48	10AF	St	145,53	144,77	152	32	32	60	12	35	2,10
0043475	60L100*	60	6A	GG	181,91	181,15	-	32	35	60	15	35	2,00
0043476	72L100*	72	6A	GG	218,30	217,53	-	32	35	60	15	35	2,50
0043477	84L100*	84	6A	GG	254,68	253,92	-	32	35	60	15	35	2,70

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



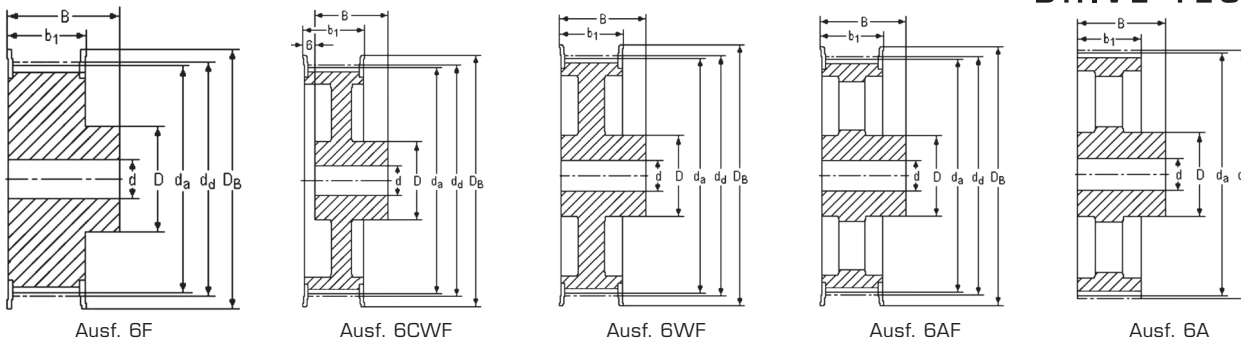
Typ H – Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 075

- GB** Type H – Division 12,7 mm for a belt width of 075
- F** Type H – Division 12,7 mm pour une largeur de courroie de 075
- I** Tipo H – Divisione 12,7 mm per larghezza di cinghie 075
- E** Tipo H – División 12,7 mm para anchura de correa 075

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0051311	14H075	14	6F	St	56,60	55,22	64,00	26,4	40	40	10	24	0,50
0058241	16H075	16	6F	St	64,67	63,31	70,00	26,4	40	46	10	26	0,60
0058243	18H075	18	6F	St	72,77	71,39	79,00	26,4	40	54	12	32	0,80
0058244	19H075	19	6F	St	76,81	75,44	82,50	26,4	40	58	12	35	1,00
0058245	20H075	20	6F	St	80,85	79,48	87,00	26,4	40	62	12	35	1,10
0057295	21H075	21	6F	St	84,89	83,52	91,00	26,4	40	67	12	38	1,20
0058246	22H075	22	6F	St	88,94	87,56	94,00	26,4	40	70	12	38	1,40
0058247	24H075	24	6F	St	97,02	95,65	102,00	26,4	40	75	12	42	1,60
0058249	26H075	26	6F	St	105,11	103,73	112,00	26,4	40	80	15	45	1,80
0058251	28H075	28	6F	St	113,19	111,82	120,00	26,4	40	80	15	45	2,00
0058252	30H075	30	6F	St	121,28	119,90	128,00	26,4	40	80	15	45	2,10
0058253	32H075	32	6F	St	129,36	127,99	135,00	27,0	40	70	15	45	2,20
0058256	36H075	36	6F	St	145,53	144,16	152,00	26,4	40	80	20	45	2,40
0058258	40H075	40	6F	St	161,70	160,33	168,00	26,4	40	80	20	45	2,80
0058259	44H075*	44	6AF	GG	177,87	176,50	184,00	26,4	40	80	20	45	2,70
0058260	48H075*	48	6AF	GG	194,04	192,67	200,00	26,4	40	90	20	50	3,00

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



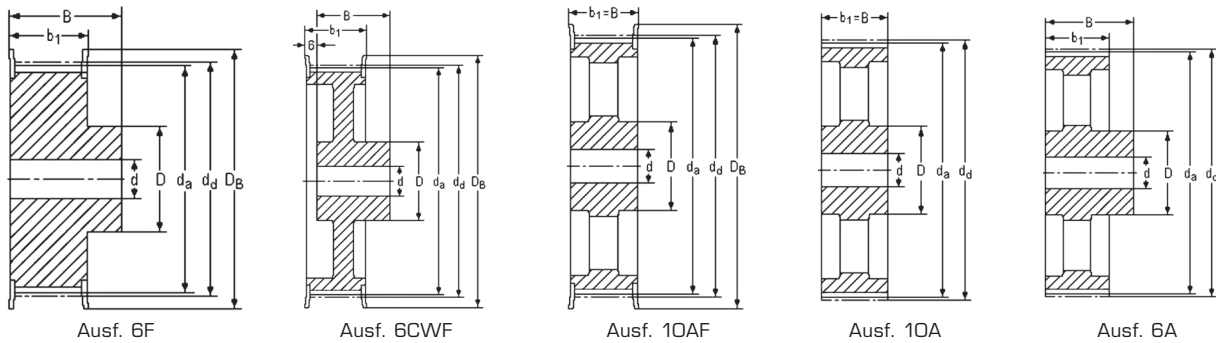
Typ H – Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 100

- GB** Type H – Division 12,7 mm for a belt width of 100
- F** Type H – Division 12,7 mm pour une largeur de courroie de 100
- I** Tipo H – Divisione 12,7 mm per larghezza di cinghie 100
- E** Tipo H – División 12,7 mm para anchura de correa 100

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043503	14H100	14	6F	St	56,60	55,22	63	31	41	40	10	24	0,65
0043265	16H100	16	6F	St	64,68	63,31	71	31	41	46	10	28	0,85
0043504	18H100	18	6F	St	72,77	71,39	79	31	41	54	12	32	1,10
0043505	19H100	19	6F	St	76,81	75,44	83	31	41	58	12	34	1,20
0041212	20H100	20	6F	St	80,85	79,48	87	31	41	62	12	35	1,40
0043506	21H100	21	6F	St	84,89	83,52	91	31	41	67	12	38	1,60
0043507	22H100	22	6F	St	88,94	87,56	93	31	41	70	12	41	1,70
0041689	24H100	24	6F	St	97,02	95,65	103	31	41	75	12	45	2,00
0041838	26H100	26	6CWF	St	105,11	103,73	111	32	32	55	15	32	1,40
0043508	28H100	28	6CWF	St	113,19	111,82	119	32	32	60	15	35	1,60
0043365	30H100	30	6CWF	St	121,28	119,90	127	32	32	60	15	35	1,70
0043366	32H100	32	6WF	St	129,36	127,99	135	32	40	70	20	40	2,20
0043509	36H100	36	6WF	St	145,53	144,16	152	32	40	80	20	45	3,00
0043510	40H100	40	6AF	St	161,70	160,33	168	32	40	80	20	45	2,80
0043511	44H100*	44	6AF	GG	177,87	176,50	184	32	40	80	20	45	3,10
0043512	48H100*	48	6AF	GG	194,04	192,67	200	32	40	80	20	45	3,30
0043513	60H100*	60	6A	GG	242,55	241,18	-	34	45	80	20	45	5,50
0043514	72H100*	72	6A	GG	291,06	289,69	-	34	45	80	20	45	7,10
0043515	84H100*	84	6A	GG	339,57	338,20	-	34	45	80	20	45	8,20
0041309	96H100*	96	6A	GG	388,08	386,71	-	34	45	80	20	45	9,90
0043516	120H100*	120	6A	GG	485,10	483,73	-	34	50	90	20	50	13,10

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



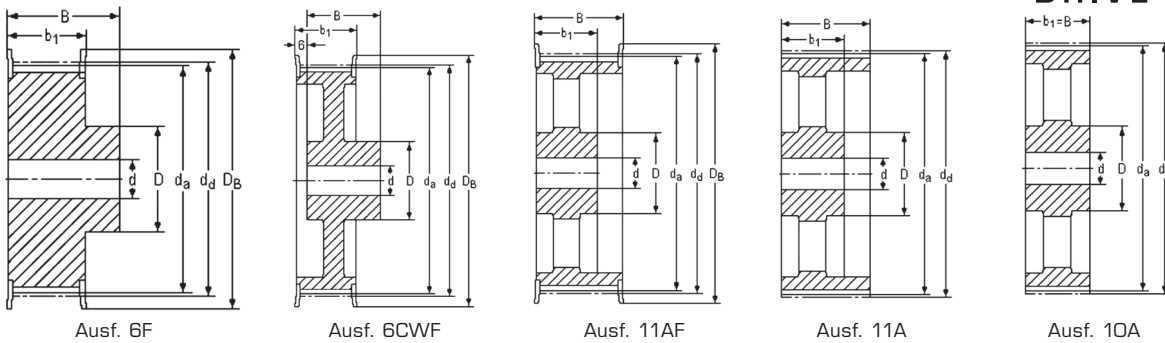
Typ H – Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 150

- GB** Type H – Division 12,7 mm for a belt width of 150
- F** Type H – Division 12,7 mm pour une largeur de courroie de 150
- I** Tipo H – Divisione 12,7 mm per larghezza di cinghie 150
- E** Tipo H – División 12,7 mm para anchura de correa 150

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043517	14H150	14	6F	St	56,60	55,22	63,00	44	54	40	12	24	0,82
0043518	16H150	16	6F	St	64,68	63,31	71,00	44	54	46	12	28	1,10
0043519	18H150	18	6F	St	72,77	71,39	79,00	44	54	54	12	32	1,50
0043520	19H150	19	6F	St	76,81	75,44	83,00	44	54	58	12	34	1,70
0043521	20H150	20	6F	St	80,85	79,48	87,00	44	54	62	12	35	1,80
0043522	21H150	21	6F	St	84,89	83,52	91,00	44	54	67	12	38	2,20
0043523	22H150	22	6F	St	88,94	87,56	93,00	44	54	70	12	41	2,30
0043524	24H150	24	6F	St	97,02	95,65	103,00	44	54	75	12	45	2,60
0043525	26H150	26	6CWF	St	105,11	103,73	111,00	45	35	55	15	32	1,70
0043526	28H150	28	6CWF	St	113,19	111,82	119,00	45	35	60	15	35	1,90
0043527	30H150	30	6CWF	St	121,28	119,90	127,00	45	35	60	15	35	2,10
0043528	32H150	32	6CWF	St	129,36	127,99	135,00	45	45	70	20	40	2,60
0043529	36H150	36	6CWF	St	145,53	144,16	152,00	45	45	80	20	45	3,20
0043530	40H150	40	10AF	St	161,70	160,33	168,00	45	45	80	20	45	3,80
0043531	44H150*	44	10AF	GG	177,87	176,50	184,00	45	45	80	20	45	3,70
0043532	48H150*	48	10AF	GG	194,04	192,67	200,00	45	45	80	20	45	4,00
0043533	60H150*	60	10A	GG	242,55	241,18	-	46	46	85	20	48	5,10
0043534	72H150*	72	10A	GG	291,06	289,69	-	46	46	85	20	48	7,90
0043535	84H150*	84	10A	GG	339,57	338,20	-	46	46	85	20	48	8,90
0043536	96H150*	96	10A	GG	388,08	386,71	-	46	46	85	20	48	10,10
0043537	120H150*	120	6A	GG	485,10	483,73	-	46	55	95	24	55	17,20

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



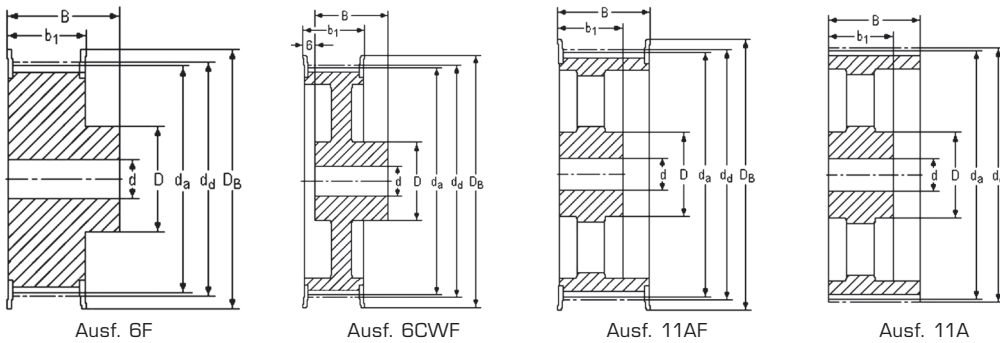
Typ H – Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 200

- GB** Type H – Division 12,7 mm for a belt width of 200
- F** Type H – Division 12,7 mm pour une largeur de courroie de 200
- I** Tipo H – Divisione 12,7 mm per larghezza di cinghie 200
- E** Tipo H – División 12,7 mm para anchura de correa 200

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043541	14H200	14	6F	St	56,60	55,22	63,00	58	68	40	12	24	1,10
0043542	16H200	16	6F	St	64,68	63,31	71,00	58	68	46	15	28	1,40
0043543	18H200	18	6F	St	72,77	71,39	79,00	58	68	54	15	32	1,80
0043544	19H200	19	6F	St	76,81	75,44	83,00	58	68	58	15	34	2,10
0043545	20H200	20	6F	St	80,85	79,48	87,00	58	68	62	15	35	2,30
0043546	21H200	21	6F	St	84,89	83,52	91,00	58	68	67	15	38	2,60
0043547	22H200	22	6F	St	88,94	87,56	93,00	58	68	70	15	41	2,80
0043548	24H200	24	6F	St	97,02	95,65	103,00	58	68	75	15	45	3,40
0043549	26H200	26	6CWF	St	105,11	103,73	111,00	58	42	60	15	35	2,30
0043550	28H200	28	6CWF	St	113,19	111,82	119,00	58	42	60	15	35	2,50
0043551	30H200	30	6CWF	St	121,28	119,90	127,00	58	42	70	15	40	2,90
0043552	32H200	32	6CWF	St	129,36	127,99	135,00	58	47	70	20	40	3,20
0043553	36H200	36	6CWF	St	145,53	144,16	152,00	58	47	80	20	45	3,80
0043554	40H200	40	11AF	St	161,70	160,33	168,00	58	45	80	20	45	4,10
0043555	44H200*	44	11AF	GG	177,87	176,50	184,00	58	45	80	20	45	4,40
0043556	48H200*	48	11AF	GG	194,04	192,67	200,00	58	45	85	20	48	5,10
0043557	60H200*	60	11A	GG	242,55	241,18	-	60	50	90	20	50	7,10
0043558	72H200*	72	11A	GG	291,06	289,69	-	60	50	90	20	50	8,00
0043559	84H200*	84	11A	GG	339,57	338,20	-	60	50	90	20	50	12,00
0043560	96H200*	96	11A	GG	388,08	386,71	-	60	50	90	20	50	13,60
0043561	120H200*	120	10A	GG	485,10	483,73	-	60	60	100	24	57	16,60

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



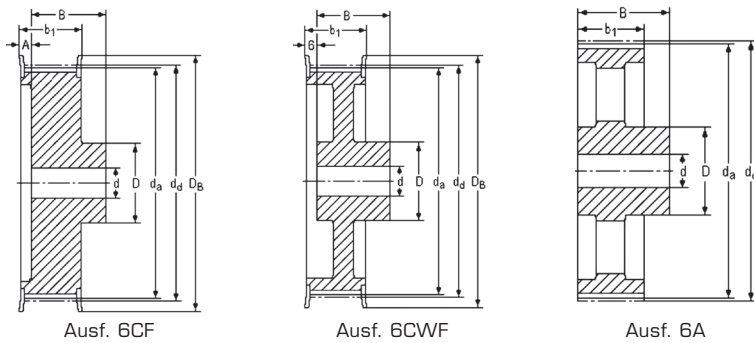
Typ H – Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 300

- GB** Type H – Division 12,7 mm for a belt width of 300
- F** Type H – Division 12,7 mm pour une largeur de courroie de 300
- I** Tipo H – Divisione 12,7 mm per larghezza di cinghie 300
- E** Tipo H – División 12,7 mm para anchura de correa 300

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_g (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043562	16H300	16	6F	St	64,68	63,31	71	84	94	46	15	28	2,0
0043563	18H300	18	6F	St	72,77	71,29	79	84	94	54	15	32	2,6
0043564	19H300	19	6F	St	76,81	75,44	83	84	94	58	15	34	2,9
0043565	20H300	20	6F	St	80,85	79,48	87	84	94	62	15	35	3,2
0043566	21H300	21	6F	St	84,89	83,52	91	84	94	67	15	38	3,6
0043567	22H300	22	6F	St	88,94	87,56	93	84	94	70	15	41	4,0
0043568	24H300	24	6F	St	97,02	95,65	103	84	94	75	15	45	4,7
0043569	26H300	26	6CWF	GG	105,11	103,73	111	84	57	60	15	35	3,3
0043570	28H300	28	6CWF	GG	113,19	111,82	119	84	57	60	15	35	3,6
0043571	30H300	30	6CWF	GG	121,28	119,90	127	84	57	70	15	40	4,2
0043572	32H300	32	6CWF	GG	129,36	127,99	135	84	57	70	20	40	4,3
0043573	36H300	36	6CWF	GG	145,53	144,16	152	84	57	80	20	45	5,2
0043574	40H300	40	11AF	GG	161,70	160,33	168	84	55	80	20	45	5,6
0043575	44H300	44	11AF	GG	177,87	176,50	184	84	55	80	20	45	5,9
0043576	48H300	48	11AF	GG	194,04	192,67	200	84	55	85	20	48	6,6
0043577	60H300	60	11A	GG	242,55	241,18	-	86	55	100	20	57	9,9
0043578	72H300	72	11A	GG	291,06	289,69	-	86	55	100	20	57	13,0
0043579	84H300*	84	11A	GG	339,57	338,20	-	86	55	100	20	57	15,1
0043580	96H300*	96	11A	GG	388,08	386,71	-	86	55	100	20	57	18,2
0043581	120H300*	120	11A	GG	485,10	483,73	-	86	65	110	24	62	26,0

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Typ XH – Teilung 22,225 mm für Riemenbreite 200

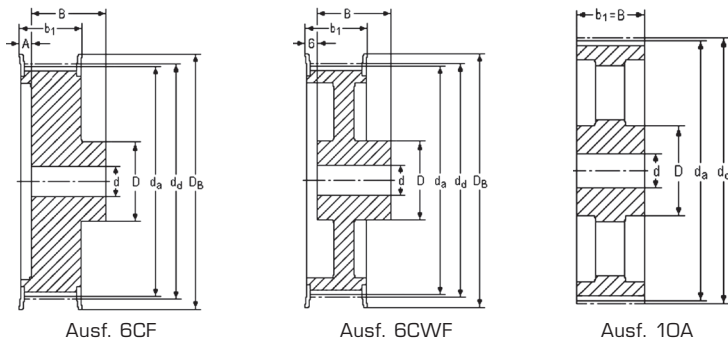
- GB** Type XH – Division 22,225 mm for a belt width of 200
- F** Type XH – Division 22,225 mm pour une largeur de courroie de 200
- I** Tipo XH – Divisione 22,225 mm per larghezza di cinghie 200
- E** Tipo XH – División 22,225 mm para anchura de correa 200

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	A (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043584	18XH200*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	64,4	60	85	18	20	50	5,0
0043585	20XH200*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	64,4	60	95	18	20	55	6,0
0043586	22XH200*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	64,4	60	110	18	20	65	7,2
0043587	24XH200*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	64,4	60	125	18	25	70	8,6
0043588	26XH200*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	64,4	60	140	18	25	80	10,1
0043589	28XH200*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	64,4	60	120	18	25	70	9,6
0043590	30XH200*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	64,4	60	120	18	25	70	10,4
0043591	32XH200*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	64,4	60	130	18	25	75	11,2
0043592	40XH200*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	64,4	60	140	18	25	80	16,0
0043593	48XH200*	48	6A	GG	339,57	336,78	-	65,0	80	150	-	30	85	18,4
0043594	60XH200*	60	6A	GG	424,47	421,67	-	65,0	80	150	-	30	85	24,3
0043595	72XH200*	72	6A	GG	509,36	506,57	-	65,0	80	150	-	40	85	28,1
0043596	84XH200*	84	6A	GG	594,25	591,46	-	65,0	80	160	-	40	90	31,9
0043597	96XH200*	96	6A	GG	679,15	676,35	-	65,0	80	160	-	40	90	37,0

GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht vorrätet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



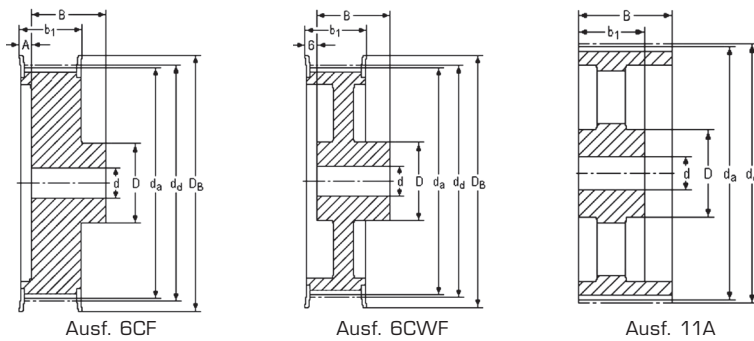
Typ XH – Teilung 22,225 mm für Riemenbreite 300

- GB** Type XH – Division 22,225 mm for a belt width of 300
- F** Type XH – Division 22,225 mm pour une largeur de courroie de 300
- I** Tipo XH – Divisione 22,225 mm per larghezza di cinghie 300
- E** Tipo XH – División 22,225 mm para anchura de correa 300

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	A (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043599	18XH300*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	91,4	70	85	35	20	50	6,8
0043600	20XH300*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	91,4	70	95	35	20	55	7,4
0043601	22XH300*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	91,4	70	110	35	20	65	9,0
0043602	24XH300*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	91,4	70	125	35	25	70	10,6
0043603	26XH300*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	91,4	70	140	35	25	80	13,0
0043604	28XH300*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	91,4	70	120	35	25	70	12,0
0043605	30XH300*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	91,4	70	120	35	25	70	13,0
0043606	32XH300*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	91,4	70	130	35	25	75	14,7
0043607	40XH300*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	91,4	70	140	35	25	80	19,9
0043608	48XH300*	48	10A	GG	339,57	336,78	-	92,0	92	150	-	30	85	22,5
0043609	60XH300*	60	10A	GG	424,47	421,67	-	92,0	92	150	-	30	85	31,5
0043610	72XH300*	72	10A	GG	509,36	506,57	-	92,0	92	150	-	40	85	36,4
0043611	84XH300*	84	10A	GG	594,25	591,46	-	92,0	92	160	-	40	90	43,4
0043612	96XH300*	96	10A	GG	679,15	676,35	-	92,0	92	160	-	40	90	48,5

GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



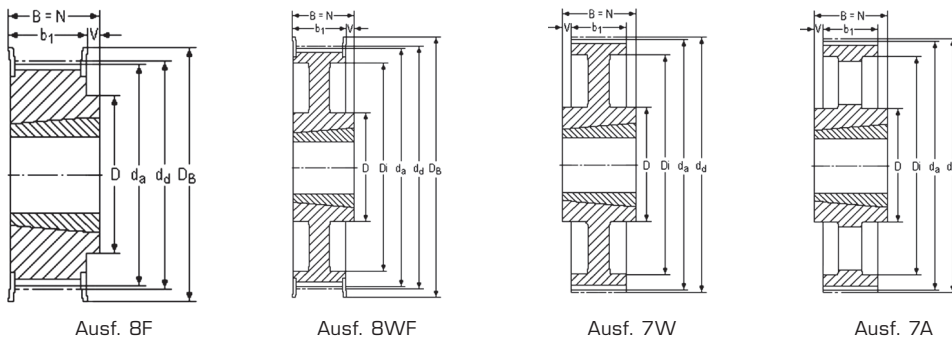
Typ XH – Teilung 22,225 mm für Riemenbreite 400

- GB** Type XH – Division 22,225 mm for a belt width of 400
- F** Type XH – Division 22,225 mm pour une largeur de courroie de 400
- I** Tipo XH – Divisione 22,225 mm per larghezza di cinghie 400
- E** Tipo XH – División 22,225 mm para anchura de correa 400

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	A (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043614	18XH400*	18	6CF	GG	127,34	124,55	142	118,4	85	85	47	20	50	8,5
0043615	20XH400*	20	6CF	GG	141,49	138,69	155	118,4	85	95	47	20	55	9,4
0043616	22XH400*	22	6CF	GG	155,64	152,84	170	118,4	85	110	47	20	65	11,5
0043617	24XH400*	24	6CF	GG	169,79	166,69	184	118,4	85	125	47	25	70	13,4
0043618	26XH400*	26	6CF	GG	183,94	181,14	198	118,4	85	140	47	25	80	15,6
0043619	28XH400*	28	6CWF	GG	198,08	195,29	212	118,4	85	120	47	25	70	14,5
0043620	30XH400*	30	6CWF	GG	212,23	209,44	227	118,4	85	120	47	25	70	16,0
0043621	32XH400*	32	6CWF	GG	226,38	223,59	240	118,4	85	130	47	25	75	18,0
0043622	40XH400*	40	6CWF	GG	282,98	280,18	297	118,4	85	140	47	25	80	24,0
0043623	48XH400*	48	11A	GG	339,57	336,78	-	119,0	92	150	-	30	85	30,8
0043624	60XH400*	60	11A	GG	424,47	421,67	-	119,0	92	150	-	30	85	36,2
0043625	72XH400*	72	11A	GG	509,36	506,57	-	119,0	92	150	-	40	85	42,7
0043626	84XH400*	84	11A	GG	594,25	591,46	-	119,0	92	160	-	40	90	49,7
0043627	96XH400*	96	11A	GG	679,15	676,35	-	119,0	92	160	-	40	90	59,9

GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Typ L – Teilung 9,525 mm für Riemenbreite 050

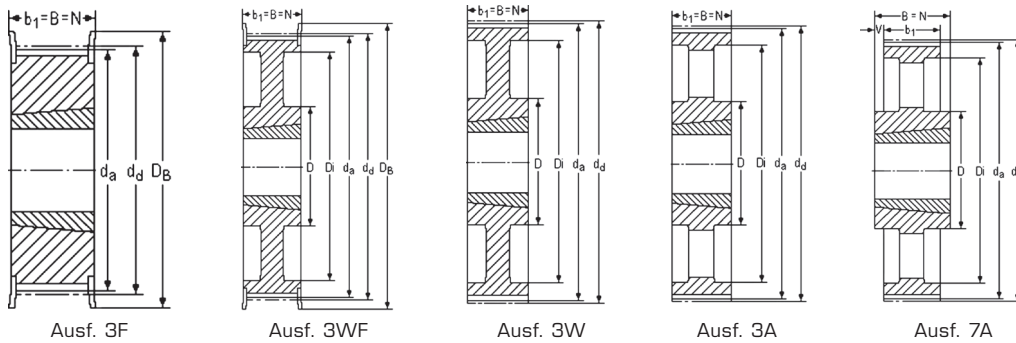
- GB** Type L – Division 9,525 mm for a belt width of 050
- F** Type L – Division 9,525 mm pour une largeur de courroie de 050
- I** Tipo L – Divisione 9,525 mm per larghezza di cinghie 050
- E** Tipo L – División 9,525 mm para anchura de correa 050

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériau Materiale Material	dd (mm)	da (mm)	D8 (mm)	b1 (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	D (mm)	D1 (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0091172	TB 18L050	18	8F	St	54,57	53,81	60	19	22	22	3,0	44	-	1108	0,2
0043630	TB 19L050	19	8F	St	57,61	56,84	60	19	22	22	3,0	44	-	1108	0,2
0043631	TB 20L050	20	8F	St	60,64	59,88	66	19	22	22	3,0	48	-	1108	0,2
0043632	TB 21L050	21	8F	St	63,67	62,91	71	19	22	22	3,0	48	-	1108	0,3
0043633	TB 22L050	22	8F	St	66,70	65,94	75	19	22	22	3,0	51	-	1108	0,3
0043281	TB 23L050	23	8F	St	69,73	68,97	79	19	22	22	3,0	54	-	1108	0,4
0043634	TB 24L050	24	8F	St	72,77	72,00	79	19	22	22	3,0	54	-	1108	0,4
0043635	TB 25L050	25	8F	St	75,80	75,04	83	19	22	22	3,0	56	-	1108	0,5
0043636	TB 26L050	26	8F	St	78,83	78,07	87	19	22	22	3,0	60	-	1108	0,5
0043282	TB 27L050	27	8F	St	81,86	81,10	87	19	22	22	3,0	65	-	1108	0,6
0043124	TB 28L050	28	8F	St	84,89	84,13	91	19	22	22	3,0	65	-	1108	0,6
0043488	TB 30L050	30	8F	St	90,96	90,20	97	19	22	22	3,0	70	-	1108	0,8
0043637	TB 32L050	32	8F	St	97,02	96,26	103	19	22	22	3,0	74	-	1108	0,9
0043638	TB 36L050	36	8F	St	109,15	108,39	115	19	22	22	3,0	87	-	1108	1,2
0043639	TB 40L050	40	8F	St	121,28	120,51	127	19	25	25	6,0	97	-	1610	1,5
0043640	TB 48L050	48	8WF	St	145,53	144,77	152	19	25	25	6,0	88	124	1610	2,3
0043641	TB 60L050	60	7W	St	181,91	181,15	-	19	25	25	3,0	92	166	1610	2
0043642	TB 72L050*	72	7A	GG	218,30	217,53	-	19	25	25	3,0	92	202	1610	3
0043643	TB 84L050*	84	7A	GG	254,68	253,90	-	19	25	25	3,0	92	236	1610	4
0043644	TB 96L050*	96	7A	GG	291,06	290,30	-	19	32	32	6,5	106	270	2012	5,5
0043645	TB 120L050*	120	7A	GG	363,83	363,07	-	19	32	32	6,5	106	343	2012	6,8

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diámetro de foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1108	1610	2012
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	10-28	14-42	14-50



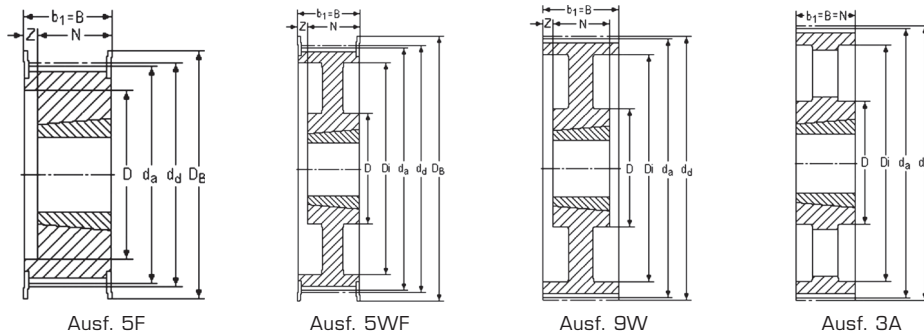
Typ L – Teilung 9,525 mm für Riemenbreite 075

- GB** Type L – Division 9,525 mm for a belt width of 075
- F** Type L – Division 9,525 mm pour une largeur de courroie de 075
- I** Tipo L – Divisione 9,525 mm per larghezza di cinghie 075
- E** Tipo L – División 9,525 mm para anchura de correa 075

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériau Materiale Material	d_a (mm)	d_d (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	D (mm)	D_1 (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0043646	TB 18L075	18	3F	St	54,57	53,81	60	25	25	25	-	-	-	1108	0,2
0043647	TB 19L075	19	3F	St	57,61	56,84	60	25	25	25	-	-	-	1108	0,3
0043648	TB 20L075	20	3F	St	60,64	59,88	66	25	25	25	-	-	-	1108	0,3
0043649	TB 21L075	21	3F	St	63,67	62,91	71	25	25	25	-	-	-	1108	0,4
0043650	TB 22L075	22	3F	St	66,70	65,94	75	25	25	25	-	-	-	1108	0,4
0043651	TB 23L075	23	3F	St	69,73	68,97	79	25	25	25	-	-	-	1108	0,4
0043652	TB 24L075	24	3F	St	72,77	72,00	79	25	25	25	-	-	-	1108	0,5
0043653	TB 25L075	25	3F	St	75,80	75,04	83	25	25	25	-	-	-	1108	0,6
0043654	TB 26L075	26	3F	St	78,83	78,07	87	25	25	25	-	-	-	1108	0,6
0043655	TB 27L075	27	3F	St	81,86	81,10	87	25	25	25	-	-	-	1108	0,7
0043656	TB 28L075	28	3F	St	84,89	84,13	91	25	25	25	-	-	-	1108	0,7
0043657	TB 30L075	30	3F	St	90,96	90,20	97	25	25	25	-	-	-	1108	0,9
0043658	TB 32L075	32	3F	St	97,02	96,26	103	25	25	25	-	-	-	1108	1,0
0043659	TB 36L075	36	3F	St	109,15	108,39	115	25	25	25	-	-	-	1610	1,2
0043660	TB 40L075	40	3F	St	121,28	120,51	127	25	25	25	-	-	-	1610	1,7
0043661	TB 48L075	48	3WF	St	145,53	144,77	152	25	25	25	-	92	124	1610	2,5
0043662	TB 60L075	60	3W	St	181,91	181,15	-	25	25	25	-	92	166	1610	3,0
0043663	TB 72L075*	72	3A	GG	218,30	217,53	-	25	25	25	-	92	202	1610	4,0
0043664	TB 84L075*	84	7A	GG	254,68	253,90	-	25	32	32	3,5	106	236	2012	5,2
0043665	TB 96L075*	96	7A	GG	291,06	290,30	-	25	32	32	3,5	106	270	2012	6,5
0043666	TB 120L075*	120	7A	GG	363,83	363,07	-	25	32	32	3,5	106	343	2012	7,6

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1108	1610	2012
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	10-28	14-42	14-50



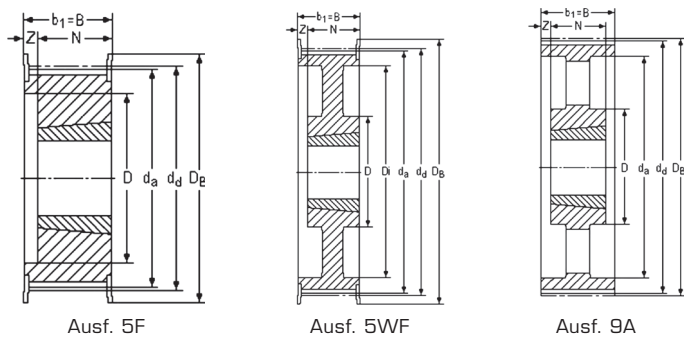
Typ L – Teilung 9,525 mm für Riemenbreite 100

- GB** Type L – Division 9,525 mm for a belt width of 100
- F** Type L – Division 9,525 mm pour une largeur de courroie de 100
- I** Tipo L – Divisione 9,525 mm per larghezza di cinghie 100
- E** Tipo L – División 9,525 mm para anchura de correa 100

Sachnr. Article number Numéro d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	dd (mm)	da (mm)	Dg (mm)	b1 (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D1 (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0043668	TB 18L100	18	5F	St	54,57	53,81	60	31	31	22	-	9,0	-	38	1108	0,2
0043669	TB 19L100	19	5F	St	57,61	56,84	60	31	31	22	-	9,0	-	38	1108	0,3
0043670	TB 20L100	20	5F	St	60,64	59,88	66	31	31	22	-	9,0	-	45	1108	0,4
0043671	TB 21L100	21	5F	St	63,67	62,91	71	31	31	22	-	9,0	-	47	1108	0,4
0043672	TB 22L100	22	5F	St	66,70	65,94	75	31	31	22	-	9,0	-	51	1108	0,4
0043673	TB 23L100	23	5F	St	69,73	68,97	79	32	32	22	-	10,0	-	54	1108	0,5
0041335	TB 24L100	24	5F	St	72,77	72,00	79	32	32	22	-	10,0	-	54	1108	0,6
0043674	TB 25L100	25	5F	St	75,80	75,04	83	32	32	22	-	10,0	-	56	1108	0,6
0043675	TB 26L100	26	5F	St	78,83	78,07	87	32	32	22	-	10,0	-	60	1108	0,7
0043676	TB 27L100	27	5F	St	81,86	81,10	87	32	32	22	-	10,0	-	62	1108	0,8
0043677	TB 28L100	28	5F	St	84,89	84,13	91	32	32	22	-	10,0	-	65	1108	0,8
0043678	TB 30L100	30	5F	St	90,96	90,20	97	32	32	25	-	7,0	-	71	1210	0,9
0043679	TB 32L100	32	5F	St	97,02	96,26	103	32	32	25	-	7,0	-	75	1210	1
0049782	TB 36L100	36	5F	St	109,15	108,39	115	32	32	25	-	7,0	-	89	1610	1,4
0091174	TB 40L100	40	5F	St	121,28	120,51	127	32	32	25	-	7,0	-	101	1610	1,7
0091175	TB 48L100	48	5WF	St	145,53	144,77	152	32	32	25	-	7,0	92	124	1610	2,7
0043682	TB 60L100	60	9W	St	181,91	181,15	-	32	32	25	-	3,5	92	166	1610	2,4
0043683	TB 72L100*	72	3A	GG	218,30	217,53	-	32	32	32	-	-	106	202	2012	4,4
0043684	TB 84L100*	84	3A	GG	254,68	253,90	-	32	32	32	-	-	106	236	2012	6
0043685	TB 96L100*	96	3A	GG	291,06	290,30	-	32	32	32	-	-	106	270	2012	7,1
0043686	TB 120L100*	120	3A	GG	363,83	363,07	-	32	32	32	-	-	106	343	2012	8,5

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1108	1210	1610	2012
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	10-28	11-32	14-42	14-50



Typ H – Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 150

- GB** Type H – Division 12,7 mm for a belt width of 150
- F** Type H – Division 12,7 mm pour une largeur de courroie de 150
- I** Tipo H – Divisione 12,7 mm per larghezza di cinghie 150
- E** Tipo H – División 12,7 mm para anchura de correa 150

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_g (mm)	d_a (mm)	D_g (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_g (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0043338	TB 18H150	18	5F	St	72,77	71,39	79	45	45	25	20,0	-	53	1210	0,6
0043707	TB 19H150	19	5F	St	76,81	75,44	83	45	45	25	20,0	-	56	1210	0,7
0043708	TB 20H150	20	5F	St	80,55	79,48	87	45	45	25	20,0	-	60	1210	0,8
0043709	TB 21H150	21	5F	St	84,89	83,52	91	45	45	25	20,0	-	64	1210	1
0043710	TB 22H150	22	5F	St	88,94	87,56	93	45	45	25	20,0	-	68	1210	1,2
0043711	TB 23H150	23	5F	St	92,98	91,61	97	45	45	25	20,0	-	71	1610	1,3
0043712	TB 24H150	24	5F	St	97,02	95,65	103	45	45	25	20,0	-	74	1610	1,2
0043713	TB 25H150	25	5F	St	101,06	99,69	106	45	45	25	20,0	-	78	1610	1,2
0043714	TB 26H150	26	5F	St	105,11	103,73	111	45	45	25	20,0	-	82	1610	1,4
0043715	TB 27H150	27	5F	St	109,15	107,78	115	45	45	25	20,0	-	87	1610	1,6
0043716	TB 28H150	28	5F	St	113,19	111,82	119	45	45	25	20,0	-	91	1610	1,8
0043717	TB 30H150	30	5F	St	121,28	119,90	127	45	45	25	20,0	-	99	1610	2
0043718	TB 32H150	32	5WF	St	129,36	127,99	135	45	45	25	20,0	92	108	1610	2,3
0043339	TB 36H150	36	5WF	St	145,53	144,16	152	45	45	25	20,0	92	124	1610	3,1
0043719	TB 40H150	40	5WF	St	161,70	160,33	168	45	45	25	20,0	92	140	1610	4
0043720	TB 44H150	44	5WF	St	177,87	176,50	184	45	45	32	13,0	106	153	2012	4,4
0043721	TB 48H150	48	5WF	St	194,04	192,67	200	45	45	32	13,0	106	169	2012	4,8
0043722	TB 60H150*	60	9A	GG	242,55	241,18	-	46	46	32	7,0	106	223	2012	5,4
0043723	TB 72H150*	72	9A	GG	291,06	289,69	-	46	46	32	7,0	106	270	2012	6,5
0043724	TB 84H150*	84	9A	GG	339,57	338,20	-	46	46	32	7,0	106	320	2012	8,4
0043725	TB 96H150*	96	9A	GG	388,08	386,71	-	46	46	45	0,5	119	366	2517	11
0043726	TB 120H150*	120	9A	GG	485,10	483,73	-	46	46	45	0,5	119	462	2517	14,8

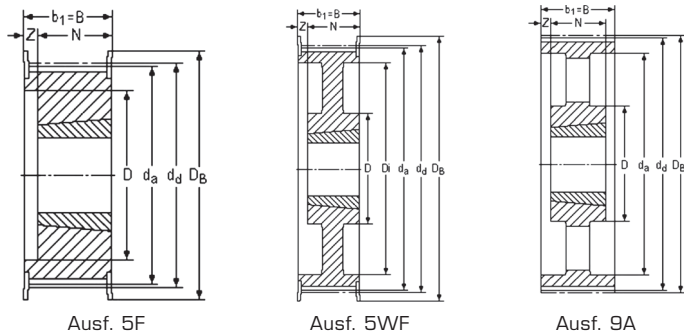
ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén

Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1210	1610	2012	2517
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	11-32	14-42	14-50	16-65



Typ H – Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 200

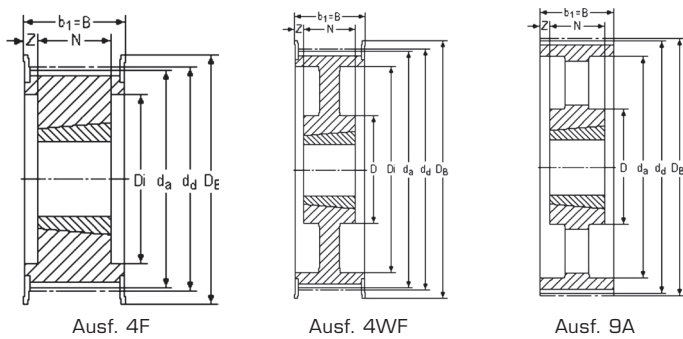
- GB** Type H – Division 12,7 mm for a belt width of 200
- F** Type H – Division 12,7 mm pour une largeur de courroie de 200
- I** Tipo H – Divisione 12,7 mm per larghezza di cinghie 200
- E** Tipo H – División 12,7 mm para anchura de correa 200

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0058214	TB 18H200	18	5F	St	72,77	71,39	79	58	58	25	33,0	-	52	1210	0,8
0058215	TB 19H200	19	5F	St	76,81	75,44	83	58	58	25	33,0	-	56	1610	0,9
0051757	TB 20H200	20	5F	St	80,55	79,48	87	58	58	25	33,0	-	60	1610	1
0058216	TB 21H200	21	5F	GG	84,89	83,52	91	58	58	25	33,0	-	64	1610	1,7
0058217	TB 22H200	22	5F	GG	88,94	87,56	93	58	58	25	33,0	-	68	1610	1,5
0058218	TB 23H200	23	5F	GG	92,98	91,61	97	58	58	25	33,0	-	71	1610	1,8
0043733	TB 24H200	24	5F	GG	97,02	95,65	103	58	58	25	33,0	-	74	1610	1,5
0043734	TB 25H200	25	5F	GG	101,06	99,69	106	58	58	25	33,0	-	78	1610	1,5
0043735	TB 26H200	26	5F	GG	105,11	103,73	111	58	58	25	33,0	-	82	1610	1,8
0043736	TB 27H200	27	5F	GG	109,15	107,78	115	58	58	25	33,0	-	87	1610	1,9
0043737	TB 28H200	28	5F	GG	113,19	111,82	119	58	58	25	33,0	-	91	1610	1,9
0043738	TB 30H200	30	5F	GG	121,28	119,90	127	58	58	25	33,0	-	99	1610	2,3
0043739	TB 32H200	32	5F	GG	129,36	127,99	135	58	58	32	26,0	-	107	2012	3
0043740	TB 36H200	36	5WF	GG	145,53	144,16	152	58	58	32	26,0	102	124	2012	3
0043741	TB 40H200	40	5WF	GG	161,70	160,33	168	58	58	32	26,0	106	140	2012	3,6
0043742	TB 44H200	44	5WF	St	177,87	176,50	184	45	45	32	26,0	106	153	2012	4,5
0043743	TB 48H200	48	5WF	St	194,04	192,67	200	45	45	32	13,0	119	169	2517	4,6
0043744	TB 60H200*	60	9A	GG	242,55	241,18	-	46	46	32	7,5	119	223	2517	7
0043745	TB 72H200*	72	9A	GG	291,06	289,69	-	46	46	32	7,5	119	270	2517	8
0043746	TB 84H200*	84	9A	GG	339,57	338,20	-	46	46	32	7,5	119	320	2517	9
0043747	TB 96H200*	96	9A	GG	388,08	386,71	-	60	60	45	7,5	119	366	2517	11,5
0058276	TB 120H200*	120	9A	GG	485,10	483,73	-	60	60	45	7,5	119	462	2517	15,4

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1210	1610	2012	2517
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alésage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	11-32	14-42	14-50	16-65



Typ H – Teilung 12,7 mm für Riemenbreite 300

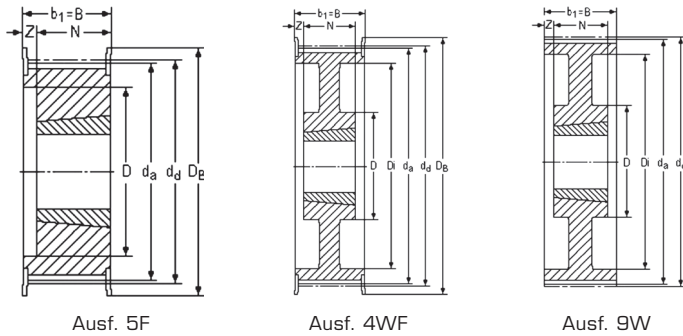
- GB** Type H – Division 12,7 mm for a belt width of 300
- F** Type H – Division 12,7 mm pour une largeur de courroie de 300
- I** Tipo H – Divisione 12,7 mm per larghezza di cinghie 300
- E** Tipo H – División 12,7 mm para anchura de correa 300

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d _d (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	D _i (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0052243	TB 20H300	20	4F	St	80,55	79,48	87	84	84	38	23,0	-	65	1615	1,5
0043749	TB 21H300	21	4F	GG	84,89	83,52	91	84	84	38	23,0	-	66	1615	1,2
0043750	TB 22H300	22	4F	GG	88,94	87,56	93	84	84	38	23,0	-	67	1615	1,6
0043751	TB 23H300	23	4F	GG	92,98	91,61	97	84	84	38	23,0	-	71	1615	1,8
0043752	TB 24H300	24	4F	GG	97,02	95,65	103	84	84	38	23,0	-	75	1615	2,1
0043753	TB 25H300	25	4F	GG	101,06	99,69	106	84	84	38	23,0	-	79	1615	2
0043754	TB 26H300	26	4F	GG	105,11	103,73	111	84	84	38	23,0	-	83	1615	2,7
0043755	TB 27H300	27	4F	GG	109,15	107,78	115	84	84	32	26,0	-	87	2012	3
0043756	TB 28H300	28	4F	GG	113,19	111,82	119	84	84	32	26,0	-	91	2012	2,4
0043757	TB 30H300	30	4F	GG	121,28	119,90	127	84	84	32	26,0	-	99	2012	2,9
0043758	TB 32H300	32	4F	GG	129,36	127,99	135	84	84	45	19,5	-	107	2517	3,3
0043759	TB 36H300	36	4F	GG	145,53	144,16	152	84	84	45	19,5	-	124	2517	4,5
0043760	TB 40H300	40	4F	GG	161,70	160,33	168	84	84	45	19,5	-	137	2517	6
0043761	TB 44H300	44	4WF	GG	177,87	176,50	184	86	86	45	20,5	119	153	2517	6,6
0043762	TB 48H300	48	4WF	GG	194,04	192,67	200	86	86	45	20,5	119	169	2517	7,6
0043209	TB 60H300	60	9A	GG	242,55	241,18	-	86	86	45	20,5	119	223	2517	8,4
0043763	TB 72H300	72	9A	GG	291,06	289,69	-	86	86	45	20,5	119	270	2517	10,4
0043764	TB 84H300*	84	9A	GG	339,57	338,20	-	86	86	45	20,5	119	320	2517	12,5
0043765	TB 96H300*	96	9A	GG	388,08	386,71	-	86	86	76	5,0	150	362	3030	14,2
0043208	TB 120H300*	120	9A	GG	485,10	483,73	-	86	86	76	5,0	150	460	3030	18,8

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1615	2012	2517	3030
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alésage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	14-42	14-50	16-65	35-70



Typ XH – Teilung 22,225 mm für Riemenbreite 200

- GB** Type XH – Division 22,225 mm for a belt width of 200
- F** Type XH – Division 22,225 mm pour une largeur de courroie de 200
- I** Tipo XH – Divisione 22,225 mm per larghezza di cinghie 200
- E** Tipo XH – División 22,225 mm para anchura de correa 200

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_2 (mm)	d_3 (mm)	D_5 (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_1 (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0058262	TB 18XH200*	18	5F	GG	127,34	124,55	138	64	64	45	20,0	-	95	2517	2,6
0058263	TB 20XH200*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	64	64	45	20,0	-	110	2517	3,6
0058264	TB 22XH200*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	64	64	45	20,0	-	120	2517	4,8
0177934	TB 24XH200*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	64	64	45	20,0	-	135	2517	6,1
0058266	TB 26XH200*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	64	64	45	20,0	-	150	2517	7,4
0058267	TB 28XH200*	28	4WF	GG	198,08	195,29	211	64	64	45	10,0	120	165	2517	9
0058268	TB 30XH200*	30	4WF	GG	212,23	209,44	226	64	64	45	10,0	120	180	2517	8,6
0058269	TB 32XH200*	32	4WF	GG	226,38	223,59	240	64	64	45	10,0	120	195	2517	9,8
0058270	TB 40XH200*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	64	64	51	7,0	160	245	3020	13,3
0177936	TB 48XH200*	48	9W	GG	339,57	336,78	-	64	64	51	7,0	160	300	3020	19

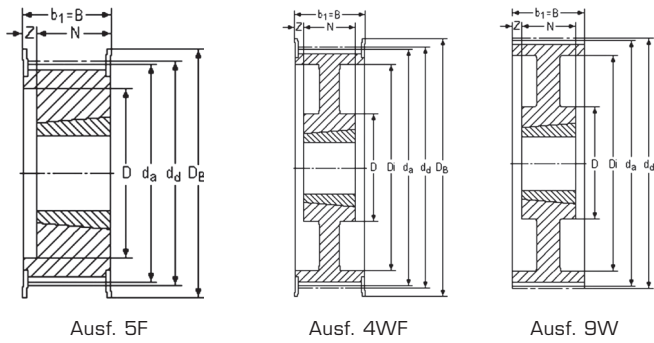
GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén

Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	2517	3020
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alésage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	16-65	25-75



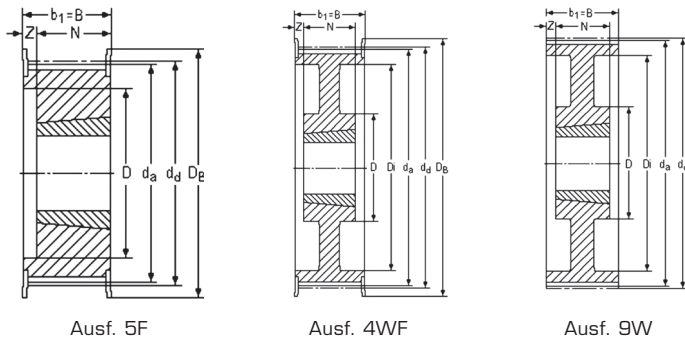
Typ XH – Teilung 22,225 mm für Riemenbreite 300

- GB** Type XH – Division 22,225 mm for a belt width of 300
- F** Type XH – Division 22,225 mm pour une largeur de courroie de 300
- I** Tipo XH – Divisione 22,225 mm per larghezza di cinghie 300
- E** Tipo XH – División 22,225 mm para anchura de correa 300

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_s (mm)	D_g (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Peso senza douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0058277	TB 18XH300*	18	5F	GG	127,34	124,55	138	90	90	45	45,0	-	95	2517	3,7
0177933	TB 20XH300*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	90	90	45	45,0	-	110	2517	4,7
0058279	TB 22XH300*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	90	90	45	45,0	-	120	2517	6
0058280	TB 24XH300*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	90	90	45	45,0	-	135	2517	7,6
0058281	TB 26XH300*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	90	90	45	45,0	-	150	2517	9,8
0058282	TB 28XH300*	28	5F	GG	198,08	195,29	211	90	90	51	39,0	-	165	3020	11,6
0051648	TB 30XH300*	30	5F	GG	212,23	209,44	226	90	90	51	39,0	-	180	3020	11,9
0058283	TB 32XH300*	32	5F	GG	226,38	223,59	240	90	90	51	39,0	-	195	3020	13,8
0177935	TB 40XH300*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	90	90	51	19,5	160	245	3020	19,5
0058285	TB 48XH300*	48	9W	GG	339,57	336,78	-	90	90	51	19,5	160	300	3020	27

GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alesage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	2517	3020
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	16-65	25-75



Ausf. 5F

Ausf. 4WF

Ausf. 9W

Typ XH – Teilung 22,225 mm für Riemenbreite 400

- GB** Type XH – Division 22,225 mm for a belt width of 400
- F** Type XH – Division 22,225 mm pour une largeur de courroie de 400
- I** Tipo XH – Divisione 22,225 mm per larghezza di cinghie 400
- E** Tipo XH – División 22,225 mm para anchura de correa 400

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_b (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0058291	TB 20XH400*	20	5F	GG	141,49	138,69	154	119	119	45	74	-	110	2517	6
0058292	TB 22XH400*	22	5F	GG	155,64	152,84	168	119	119	45	74	-	120	2517	7,2
0058293	TB 24XH400*	24	5F	GG	169,79	166,69	183	119	119	51	68	-	135	3020	8,4
0058294	TB 26XH400*	26	5F	GG	183,94	181,14	198	119	119	51	68	-	150	3020	10,3
0058295	TB 28XH400*	28	5F	GG	198,08	195,29	211	119	119	51	68	-	165	3020	12,3
0058296	TB 30XH400*	30	5F	GG	212,23	209,44	226	119	119	51	68	-	180	3020	14,3
0058297	TB 32XH400*	32	5F	GG	226,38	223,59	240	119	119	51	68	-	195	3020	19,9
0058298	TB 40XH400*	40	4WF	GG	282,98	280,18	296	119	119	89	15	190	245	3535	24,6
0058299	TB 48XH400*	48	9W	GG	339,57	336,78	-	119	119	89	15	190	300	3535	30

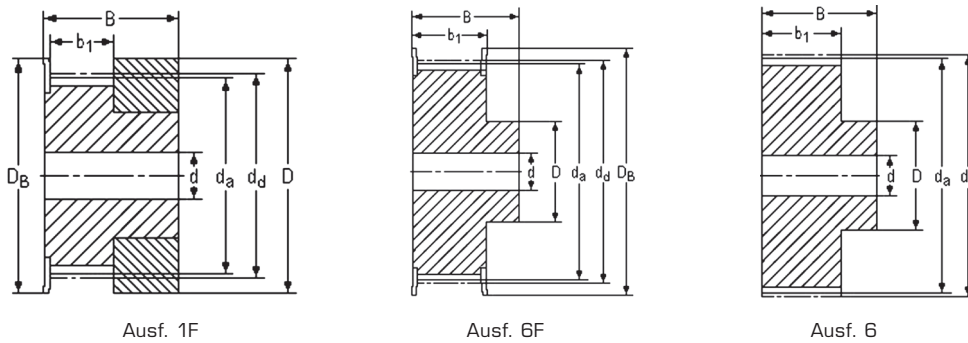
GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén

Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alesage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	2517	3020	3535
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	16-65	25-75	35-90



Typ 3M – Teilung 3 mm für Riemenbreite 6 mm*

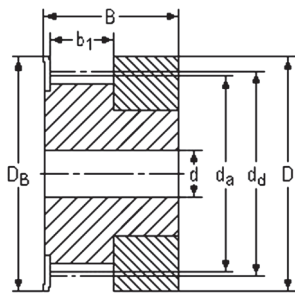
- GB** Type 3M – Division 3 mm for a belt width of 6 mm*
- F** Type 3M – Division 3 mm pour une largeur de courroie de 6 mm*
- I** Tipo 3M – Divisione 3 mm per larghezza di cinghie 6 mm*
- E** Tipo 3M – División 3 mm para anchura de correa 6 mm*

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)
0043767	10-3M-6	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	7,2	14,5	13,0	-	3
0043768	12-3M-6	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	7,2	14,5	15,0	-	5
0043769	14-3M-6	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	7,2	14,5	16,0	-	6
0043770	15-3M-6	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	7,2	14,5	17,5	-	6
0043771	16-3M-6	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	9,8	17,5	10,0	4	7
0043772	18-3M-6	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	9,8	17,5	11,0	6	8
0043773	20-3M-6	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	9,8	17,5	13,0	6	9
0043774	21-3M-6	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9
0043775	22-3M-6	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9
0043776	24-3M-6	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	9,8	17,5	14,0	6	9
0043777	26-3M-6	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	9,8	17,5	16,0	6	11
0043778	28-3M-6	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	9,8	17,5	18,0	6	12
0043779	30-3M-6	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	9,8	17,5	20,0	6	14
0043780	32-3M-6	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	9,8	17,5	22,0	6	15
0043781	36-3M-6	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	10,3	18,0	26,0	6	16
0043782	40-3M-6	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	10,3	18,0	28,0	6	18
0043783	44-3M-6	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	10,3	18,0	33,0	6	20
0043784	48-3M-6	48	6	Al	45,84	45,08	-	10,3	18,6	33,0	8	20
0043785	60-3M-6	60	6	Al	57,30	56,54	-	10,3	18,6	33,0	8	20
0043786	72-3M-6	72	6	Al	68,75	67,99	-	10,3	18,6	33,0	8	20

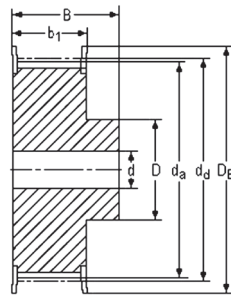
AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

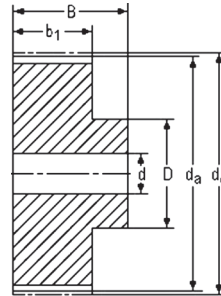
* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 1F



Ausf. 6F



Ausf. 6

Typ 3M – Teilung 3 mm für Riemenbreite 9 mm

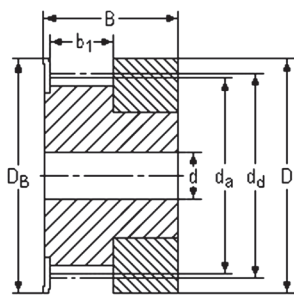
- GB** Type 3M – Division 3 mm for a belt width of 9 mm
- F** Type 3M – Division 3 mm pour une largeur de courroie de 9 mm
- I** Tipo 3M – Divisione 3 mm per larghezza di cinghie 9 mm
- E** Tipo 3M – División 3 mm para anchura de correa 6 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043787	10-3M-9	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	10,2	17,5	13,0	-	3	0,004
0043788	12-3M-9	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	10,2	17,5	15,0	-	5	0,006
0043789	14-3M-9	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	10,2	17,5	16,0	-	6	0,007
0043790	15-3M-9	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	10,2	17,5	17,5	-	6	0,008
0043791	16-3M-9	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	12,8	20,6	10,0	4	7	0,007
0043792	18-3M-9	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	12,8	20,6	11,0	6	8	0,008
0043793	20-3M-9	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	12,8	20,6	13,0	6	9	0,010
0043794	21-3M-9	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,013
0043795	22-3M-9	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,014
0043796	24-3M-9	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	12,8	20,6	14,0	6	9	0,016
0043801	26-3M-9	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	12,8	20,6	16,0	6	11	0,018
0043802	28-3M-9	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	12,8	20,6	18,0	6	12	0,024
0043803	30-3M-9	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	12,8	20,6	20,0	6	14	0,028
0043804	32-3M-9	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	12,8	20,6	22,0	6	15	0,032
0043805	36-3M-9	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	13,4	22,2	26,0	6	16	0,045
0043806	40-3M-9	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	13,4	22,2	28,0	6	18	0,055
0043807	44-3M-9	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	13,4	22,2	33,0	6	20	0,074
0043808	48-3M-9	48	6	Al	45,84	45,08	-	13,4	22,2	33,0	8	20	0,074
0043809	60-3M-9	60	6	Al	57,30	56,54	-	13,4	22,2	33,0	8	20	0,106
0052260	72-3M-9	72	6	Al	68,75	67,99	-	13,4	22,2	33,0	8	20	0,145

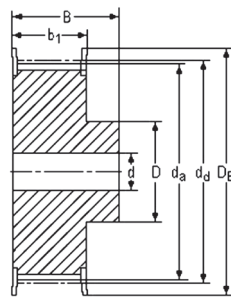
AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

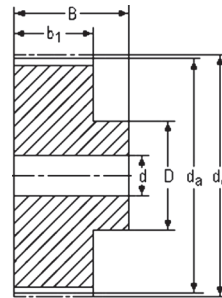
* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 1F



Ausf. 6F



Ausf. 6

Typ 3M – Teilung 3 mm für Riemenbreite 15 mm

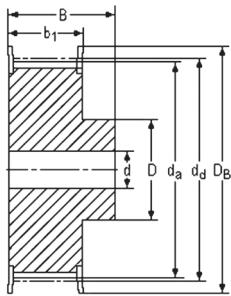
- GB** Type 3M – Division 3 mm for a belt width of 15 mm
- F** Type 3M – Division 3 mm pour une largeur de courroie de 15 mm
- I** Tipo 3M – Divisione 3 mm per larghezza di cinghie 15 mm
- E** Tipo 3M – División 3 mm para anchura de correa 15 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043811	10-3M-15	10	1F	Al	9,55	8,79	13,0	17,0	26	13,0	-	3	0,006
0043812	12-3M-15	12	1F	Al	11,46	10,70	15,0	17,0	26	15,0	-	5	0,008
0043813	14-3M-15	14	1F	Al	13,37	12,61	16,0	17,0	26	16,0	-	6	0,010
0043814	15-3M-15	15	1F	Al	14,32	13,56	17,5	17,0	26	17,5	-	6	0,012
0043815	16-3M-15	16	6F	Al	15,28	14,52	18,0	19,5	26	10,0	4	7	0,010
0043816	18-3M-15	18	6F	Al	17,19	16,43	19,5	19,5	26	11,0	6	8	0,012
0043817	20-3M-15	20	6F	Al	19,10	18,34	23,0	19,5	26	13,0	6	9	0,014
0043818	21-3M-15	21	6F	Al	20,05	19,29	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,016
0043819	22-3M-15	22	6F	Al	21,01	20,25	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,018
0043820	24-3M-15	24	6F	Al	22,92	22,16	25,0	19,5	26	14,0	6	9	0,020
0043821	26-3M-15	26	6F	Al	24,83	24,07	28,0	19,5	26	16,0	6	11	0,027
0043822	28-3M-15	28	6F	Al	26,74	25,98	32,0	19,5	26	18,0	6	12	0,030
0043823	30-3M-15	30	6F	Al	28,65	27,89	32,0	19,5	26	20,0	6	14	0,035
0043824	32-3M-15	32	6F	Al	30,56	29,80	36,0	19,5	26	22,0	6	15	0,042
0043825	36-3M-15	36	6F	Al	34,38	33,62	38,0	20,0	30	26,0	6	16	0,060
0043826	40-3M-15	40	6F	Al	38,20	37,44	42,0	20,0	30	28,0	6	18	0,075
0043827	44-3M-15	44	6F	Al	42,02	41,26	48,0	20,0	30	33,0	6	20	0,100
0043828	48-3M-15	48	6	Al	45,84	45,08	-	20,0	30	33,0	8	20	0,103
0043829	60-3M-15	60	6	Al	57,30	56,54	-	20,0	30	33,0	8	20	0,150
0053805	72-3M-15	72	6	Al	68,75	67,99	-	20,0	30	33,0	8	20	0,212

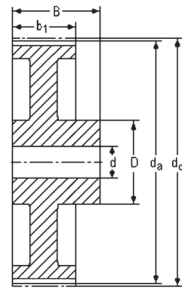
AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 6W

Typ 5M – Teilung 5 mm für Riemenbreite 9 mm

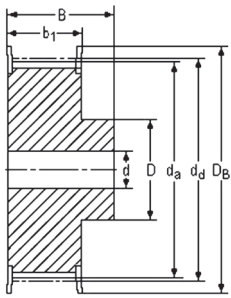
- GB** Type 5M – Division 5 mm for a belt width of 9 mm
- F** Type 5M – Division 5 mm pour une largeur de courroie de 9 mm
- I** Tipo 5M – Divisione 5 mm per larghezza di cinghie 9 mm
- E** Tipo 5M – División 5 mm para anchura de correa 9 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043831	12-5M-9	12	6F	St	19,10	17,96	23	14,5	20,0	13,0	4	7	0,028
0043832	14-5M-9	14	6F	St	22,28	21,14	25	14,5	20,0	14,0	6	8	0,034
0043833	15-5M-9	15	6F	St	23,87	22,73	28	14,5	20,0	16,0	6	10	0,042
0043834	16-5M-9	16	6F	St	25,46	24,32	28	14,5	20,0	16,5	6	10	0,050
0043835	18-5M-9	18	6F	St	28,65	27,51	32	14,5	20,0	20,0	6	12	0,070
0043836	20-5M-9	20	6F	St	31,83	30,69	36	14,5	22,5	23,0	6	14	0,094
0043837	21-5M-9	21	6F	St	33,42	32,28	38	14,5	22,5	24,0	6	14	0,110
0043838	22-5M-9	22	6F	St	35,01	33,87	38	14,5	22,5	25,5	6	14	0,118
0043839	24-5M-9	24	6F	St	38,20	37,06	42	14,5	22,5	27,0	6	16	0,145
0043840	26-5M-9	26	6F	St	41,38	40,24	44	14,5	22,5	30,0	6	18	0,170
0043841	28-5M-9	28	6F	St	44,56	43,42	48	14,5	22,5	30,5	6	18	0,200
0434842	30-5M-9	30	6F	St	47,75	46,61	51	14,5	22,5	35,0	6	20	0,236
0043843	32-5M-9	32	6F	St	50,93	49,79	54	14,5	22,5	38,0	8	22	0,270
0043844	36-5M-9	36	6F	St	57,30	56,16	60	14,5	22,5	38,0	8	22	0,324
0043845	40-5M-9	40	6F	St	63,66	62,52	71	14,5	22,5	38,0	8	22	0,400
0043846	44-5M-9*	44	6W	Al	70,03	68,89	-	14,5	25,5	38,0	8	22	0,170
0043847	48-5M-9*	48	6W	Al	76,39	75,25	-	14,5	25,5	45,0	8	25	0,182
0052172	60-5M-9*	60	6W	Al	95,49	94,35	-	14,5	25,5	45,0	8	25	0,230
0043849	72-5M-9*	72	6W	Al	114,59	113,45	-	14,5	25,5	45,0	8	25	0,270

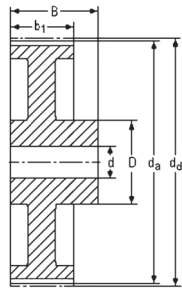
ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 6W

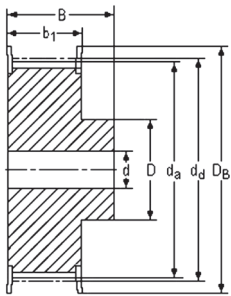
Typ 5M – Teilung 5 mm für Riemenbreite 15 mm

- GB** Type 5M – Division 5 mm for a belt width of 15 mm
- F** Type 5M – Division 5 mm pour une largeur de courroie de 15 mm
- I** Tipo 5M – Divisione 5 mm per larghezza di cinghie 15 mm
- E** Tipo 5M – División 5 mm para anchura de correa 15 mm

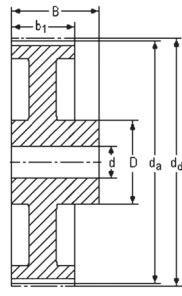
Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043850	12-5M-15	12	6F	St	19,10	17,96	25	20,5	26	13,0	4	7	0,034
0043851	14-5M-15	14	6F	St	22,28	21,14	25	20,5	26	14,0	6	8	0,046
0043852	15-5M-15	15	6F	St	23,87	22,73	28	20,5	26	16,0	6	10	0,056
0043853	16-5M-15	16	6F	St	25,46	24,32	28	20,5	26	16,5	6	10	0,064
0043854	18-5M-15	18	6F	St	28,65	27,51	32	20,5	26	20,0	6	12	0,086
0043855	20-5M-15	20	6F	St	31,83	30,69	36	20,5	26	23,0	6	14	0,112
0043856	21-5M-15	21	6F	St	33,42	32,28	38	20,5	26	24,0	6	14	0,130
0043857	22-5M-15	22	6F	St	35,01	33,87	38	20,5	26	25,5	6	14	0,140
0043858	24-5M-15	24	6F	St	38,20	37,06	42	20,5	28	27,0	6	16	0,180
0043859	26-5M-15	26	6F	St	41,38	40,24	44	20,5	28	30,0	6	18	0,220
0043860	28-5M-15	28	6F	St	44,56	43,42	48	20,5	28	30,5	6	18	0,250
0043861	30-5M-15	30	6F	St	47,75	46,61	51	20,5	28	35,0	6	20	0,300
0043862	32-5M-15	32	6F	St	50,93	49,79	54	20,5	28	38,0	8	22	0,350
0043863	36-5M-15	36	6F	St	57,30	56,16	60	20,5	28	38,0	8	22	0,426
0043864	40-5M-15	40	6F	St	63,66	62,52	71	20,5	28	38,0	8	22	0,520
0043865	44-5M-15*	44	6W	Al	70,03	68,89	-	20,5	30	38,0	8	22	0,225
0043866	48-5M-15*	48	6W	Al	76,39	75,25	-	20,5	30	38,0	8	25	0,187
0043867	60-5M-15*	60	6W	Al	95,49	94,35	-	20,5	30	50,0	8	25	0,305
0043868	72-5M-15*	72	6W	Al	114,59	113,45	-	20,5	30	50,0	8	25	0,375

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 6W

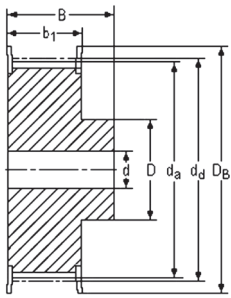
Typ 5M – Teilung 5 mm für Riemenbreite 25 mm

- GB** Type 5M – Division 5 mm for a belt width of 25 mm
- F** Type 5M – Division 5 mm pour une largeur de courroie de 25 mm
- I** Tipo 5M – Divisione 5 mm per larghezza di cinghie 25 mm
- E** Tipo 5M – División 5 mm para anchura de correa 25 mm

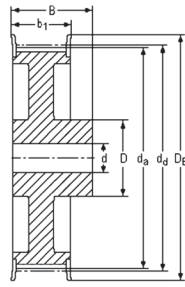
Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043869	12-5M-25	12	6F	St	19,10	17,96	25	30	36	13,0	4	7	0,050
0043870	14-5M-25	14	6F	St	22,28	21,14	25	30	36	14,0	6	8	0,070
0043871	15-5M-25	15	6F	St	23,87	22,73	28	30	36	16,0	6	10	0,080
0043872	16-5M-25	16	6F	St	25,46	24,32	28	30	36	16,5	6	10	0,100
0043873	18-5M-25	18	6F	St	28,65	27,51	32	30	36	20,0	6	12	0,120
0043874	20-5M-25	20	6F	St	31,83	30,69	36	30	36	23,0	6	14	0,160
0043875	21-5M-25	21	6F	St	33,42	32,28	38	30	38	24,0	6	14	0,190
0043876	22-5M-25	22	6F	St	35,01	33,87	38	30	38	25,5	6	14	0,210
0043877	24-5M-25	24	6F	St	38,20	37,06	42	30	38	27,0	6	16	0,250
0073878	26-5M-25	26	6F	St	41,38	40,24	44	30	38	30,0	6	18	0,300
0043879	28-5M-25	28	6F	St	44,56	43,42	48	30	38	30,5	6	18	0,350
0043880	30-5M-25	30	6F	St	47,75	46,61	51	30	38	35,0	6	20	0,420
0043881	32-5M-25	32	6F	St	50,93	49,79	54	30	38	38,0	8	22	0,480
0043882	36-5M-25	36	6F	St	57,30	56,16	60	30	38	38,0	8	22	0,590
0043883	40-5M-25	40	6F	St	63,66	62,52	71	30	38	38,0	8	22	0,740
0043884	44-5M-25	44	6W	Al	70,03	68,89	-	30	40	38,0	8	22	0,320
0043885	48-5M-25	48	6W	Al	76,39	75,25	-	30	40	38,0	8	25	0,275
0043886	60-5M-25	60	6W	Al	95,49	94,35	-	30	40	50,0	8	25	0,435
0043887	72-5M-25	72	6W	Al	114,59	113,45	-	30	40	50,0	8	25	0,525

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

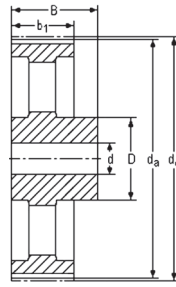
* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 6WF



Ausf. 6A

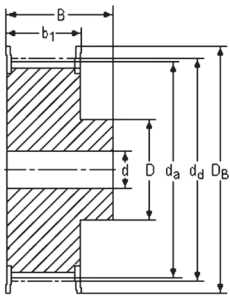
Typ 8M – Teilung 8 mm für Riemenbreite 20 mm

- GB** Type 8M – Division 8 mm for a belt width of 20 mm
- F** Type 8M – Division 8 mm pour une largeur de courroie de 20 mm
- I** Tipo 8M – Divisione 8 mm per larghezza di cinghie 20 mm
- E** Tipo 8M – División 8 mm para anchura de correa 20 mm

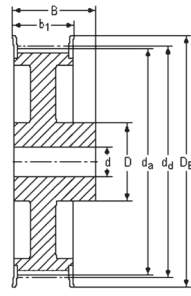
Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_g (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_f (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043134	22-8M-20	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	28	38	43	-	12	30	0,54
0043898	24-8M-20	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	28	38	45	-	12	30	0,65
0043899	26-8M-20	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	28	38	50	-	12	35	0,80
0043900	28-8M-20	28	6F	St	71,30	70,08	75,0	28	38	50	-	15	35	0,87
0043901	30-8M-20	30	6F	St	76,39	75,13	83,0	28	38	55	-	15	35	1,02
0043902	32-8M-20	32	6F	St	81,49	80,16	87,0	28	38	60	-	15	40	1,20
0043903	34-8M-20	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	28	38	70	-	15	45	1,40
0043904	36-8M-20	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	28	38	70	-	15	45	1,55
0043905	38-8M-20	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	28	38	75	-	15	45	1,65
0043906	40-8M-20	40	6F	St	101,86	100,49	106,0	28	38	75	-	15	45	1,80
0043907	44-8M-20	44	6F	St	112,05	110,67	119,0	28	38	75	-	15	45	2,10
0043908	48-8M-20	48	6F	St	122,23	120,86	127,0	28	38	75	-	15	45	2,44
0043133	56-8M-20	56	6WF	St	142,60	141,23	148,0	28	38	80	117	15	45	2,60
0043182	64-8M-20	64	6WF	St	162,97	161,60	168,0	28	38	80	137	15	45	2,90
0043909	72-8M-20	72	6WF	St	183,35	181,97	192,0	28	38	80	158	15	45	3,10
0043910	80-8M-20	80	6A	GG	203,72	202,35	-	28	38	90	180	15	50	3,80
0043911	90-8M-20	90	6A	GG	229,18	227,81	-	28	38	90	204	15	50	4,20
0043912	112-8M-20	112	6A	GG	285,21	283,83	-	28	38	90	260	18	50	5,20
0043913	144-8M-20	144	6A	GG	366,69	365,32	-	28	38	90	341	20	50	7,50
0043914	168-8M-20	168	6A	GG	427,81	426,44	-	28	38	100	402	20	55	10,00
0043915	192-8M-20*	192	6A	GG	488,92	487,55	-	28	38	100	463	20	55	14,40

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

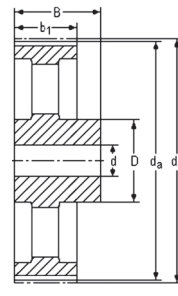
* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 6WF



Ausf. 6A

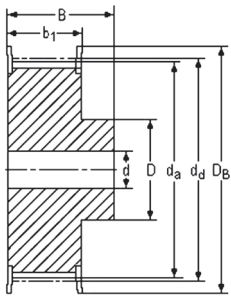
Typ 8M – Teilung 8 mm für Riemenbreite 30 mm

- GB** Type 8M – Division 8 mm for a belt width of 30 mm
- F** Type 8M – Division 8 mm pour une largeur de courroie de 30 mm
- I** Tipo 8M – Divisione 8 mm per larghezza di cinghie 30 mm
- E** Tipo 8M – División 8 mm para anchura de correa 30 mm

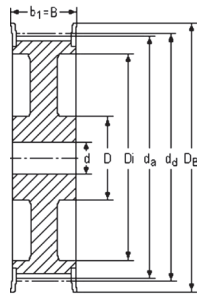
Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043916	22-8M-30	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	38	48	43	-	12	30	0,69
0041566	24-8M-30	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	38	48	45	-	12	30	0,84
0043294	26-8M-30	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	38	48	50	-	12	35	1,00
0041502	28-8M-30	28	6F	St	71,30	70,08	75,0	38	48	50	-	15	35	1,12
0043377	30-8M-30	30	6F	St	76,39	75,13	83,0	38	48	55	-	15	35	1,32
0043917	32-8M-30	32	6F	St	81,49	80,16	87,0	38	48	60	-	15	40	1,50
0043918	34-8M-30	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	38	48	70	-	15	45	1,80
0043919	36-8M-30	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	38	48	70	-	15	45	1,99
0043920	38-8M-30	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	38	48	75	-	15	45	2,27
0043921	40-8M-30	40	6F	St	101,86	100,49	106,0	38	48	75	-	15	45	2,40
0043922	44-8M-30	44	6F	St	112,05	110,67	119,0	38	48	75	-	15	45	2,80
0043923	48-8M-30	48	6F	St	122,23	120,86	127,0	38	48	75	-	15	45	3,20
0041503	56-8M-30	56	6WF	St	142,60	141,23	148,0	38	48	90	117	15	50	3,60
0052222	64-8M-30	64	6WF	St	162,97	161,60	168,0	38	48	90	137	15	50	4,30
0043924	72-8M-30	72	6WF	St	183,35	181,97	192,0	38	48	95	158	15	50	4,80
0043925	80-8M-30	80	6A	GG	203,72	202,35	-	38	48	100	180	15	55	5,10
0043926	90-8M-30	90	6A	GG	229,18	227,81	-	38	48	100	204	15	55	5,70
0043927	112-8M-30	112	6A	GG	285,21	283,83	-	38	48	100	260	18	55	6,80
0043928	144-8M-30	144	6A	GG	366,69	365,32	-	38	48	100	341	20	55	9,30
0043929	168-8M-30	168	6A	GG	427,81	426,44	-	38	48	100	402	20	55	11,40
0043930	192-8M-30*	192	6A	GG	488,92	487,55	-	38	48	100	463	20	55	16,00

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

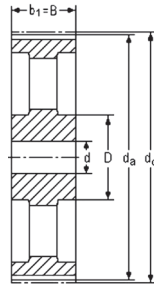
* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 10WF



Ausf. 10A

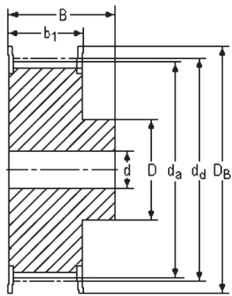
Typ 8M – Teilung 8 mm für Riemenbreite 50 mm

- GB** Type 8M – Division 8 mm for a belt width of 50 mm
- F** Type 8M – Division 8 mm pour une largeur de courroie de 50 mm
- I** Tipo 8M – Divisione 8 mm per larghezza di cinghie 50 mm
- E** Tipo 8M – División 8 mm para anchura de correa 50 mm

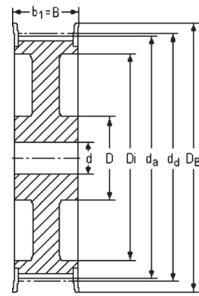
Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_1 (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043931	22-8M-50	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	60	70	43	-	12	30	1,00
0043932	24-8M-50	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	60	70	45	-	12	30	1,20
0043933	26-8M-50	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	60	70	50	-	12	35	1,50
0041500	28-8M-50	28	6F	St	71,30	70,08	75,0	60	70	50	-	15	35	1,67
0043934	30-8M-50	30	6F	St	76,39	75,13	83,0	60	70	55	-	15	35	1,97
0041499	32-8M-50	32	6F	St	81,49	80,16	87,0	60	70	60	-	15	40	2,27
0041450	34-8M-50	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	60	70	70	-	15	45	2,69
0043935	36-8M-50	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	60	70	70	-	15	45	2,97
0041353	38-8M-50	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	60	70	75	-	15	45	3,23
0043936	40-8M-50	40	6F	St	101,86	100,49	106,0	60	70	75	-	18	45	3,50
0043072	44-8M-50	44	6F	St	112,05	110,67	119,0	60	70	75	-	18	45	3,90
0043937	48-8M-50	48	6F	St	122,23	120,86	127,0	60	70	80	-	18	45	4,30
0051986	56-8M-50	56	10WF	St	142,60	141,23	148,0	60	60	90	117	18	50	5,00
0041189	64-8M-50	64	10WF	St	162,97	161,60	168,0	60	60	100	137	18	55	5,60
0043487	72-8M-50	72	10WF	St	183,35	181,97	192,0	60	60	100	158	18	55	6,80
0043939	80-8M-50	80	10A	GG	203,72	202,35	-	60	60	110	180	18	60	6,90
0041501	90-8M-50	90	10A	GG	229,18	227,81	-	60	60	110	204	18	60	8,60
0043940	112-8M-50	112	10A	GG	285,21	283,83	-	60	60	110	260	18	60	9,60
0043941	144-8M-50	144	10A	GG	366,69	365,32	-	60	60	110	341	20	60	13,80
0043942	168-8M-50	168	10A	GG	427,81	426,44	-	60	60	120	402	20	65	16,00
0043943	192-8M-50	192	10A	GG	488,92	487,55	-	60	60	130	463	20	70	22,40

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

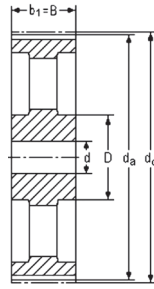
* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 10WF



Ausf. 10A

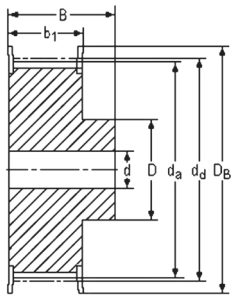
Typ 8M – Teilung 8 mm für Riemenbreite 85 mm

- GB** Type 8M – Division 8 mm for a belt width of 85 mm
- F** Type 8M – Division 8 mm pour une largeur de courroie de 85 mm
- I** Tipo 8M – Divisione 8 mm per larghezza di cinghie 85 mm
- E** Tipo 8M – División 8 mm para anchura de correa 85 mm

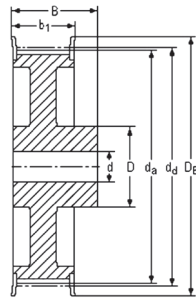
Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_g (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_1 (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043944	22-8M-85	22	6F	St	56,02	54,65	60,0	95	105	43	-	12	30	1,55
0043945	24-8M-85	24	6F	St	61,12	59,75	66,0	95	105	45	-	12	30	1,90
0043946	26-8M-85	26	6F	St	66,21	64,84	71,0	95	105	50	-	12	35	2,25
0043947	28-8M-85	28	6F	St	71,30	70,08	75,0	95	105	50	-	15	35	2,55
0043948	30-8M-85	30	6F	St	76,39	75,13	83,0	95	105	55	-	15	35	3,00
0043949	32-8M-85	32	6F	St	81,49	80,16	87,0	95	105	60	-	15	40	3,57
0049702	34-8M-85	34	6F	St	86,58	85,22	91,0	95	105	70	-	15	45	4,00
0043951	36-8M-85	36	6F	St	91,67	90,30	98,5	95	105	70	-	15	45	4,50
0041497	38-8M-85	38	6F	St	96,77	95,39	103,0	95	105	75	-	15	45	4,90
0043952	40-8M-85	40	6F	St	101,86	100,49	106,0	95	105	75	-	18	45	5,20
0043953	44-8M-85	44	6F	St	112,05	110,67	119,0	95	105	75	-	18	45	6,60
0043954	48-8M-85	48	6F	St	122,23	120,86	127,0	95	105	80	-	18	45	7,60
0043955	56-8M-85	56	6F	St	142,60	141,23	148,0	95	105	80	-	20	50	9,80
0043956	64-8M-85	64	10WF	St	162,97	161,60	168,0	95	95	100	137	20	55	10,40
0043186	72-8M-85	72	10WF	St	183,35	181,97	192,0	95	95	110	158	20	60	11,40
0043957	80-8M-85	80	10A	GG	203,72	202,35	-	95	95	110	180	20	60	11,10
0043958	90-8M-85	90	10A	GG	229,18	227,81	-	95	95	110	204	20	60	13,20
0041498	112-8M-85	112	10A	GG	285,21	283,83	-	95	95	110	260	24	60	16,30
0043959	144-8M-85*	144	10A	GG	366,69	365,32	-	95	95	120	341	24	65	21,50
0043960	168-8M-85*	168	10A	GG	427,81	426,44	-	95	95	120	402	24	65	26,10
0043961	192-8M-85*	192	10A	GG	488,92	487,55	-	95	95	130	463	24	70	30,60

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

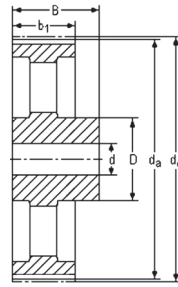
* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 6WF



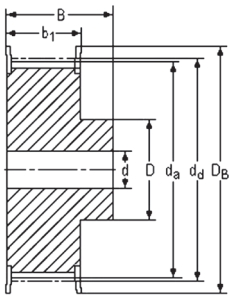
Ausf. 6A

Typ 14M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 40 mm

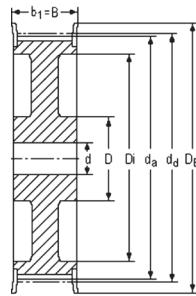
- GB** Type 14M – Division 14 mm for a belt width of 40 mm
- F** Type 14M – Division 14 mm pour une largeur de courroie de 40 mm
- I** Tipo 14M – Divisione 14 mm per larghezza di cinghie 40 mm
- E** Tipo 14M – División 14 mm para anchura de correa 40 mm

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_g (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_j (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043962	28-14M-40	28	6F	St	124,78	122,12	127	54	69	100	-	24	60	4,73
0043963	29-14M-40	29	6F	St	129,23	126,57	138	54	69	100	-	24	60	5,09
0043964	30-14M-40	30	6F	St	133,69	130,99	138	54	69	100	-	24	60	5,45
0043965	32-14M-40	32	6F	St	142,60	139,88	154	54	69	100	-	24	70	6,17
0043966	34-14M-40	34	6F	St	151,52	148,79	160	54	69	100	-	24	70	6,88
0043967	36-14M-40	36	6F	St	160,43	157,68	168	54	69	100	-	24	70	7,60
0043968	38-14M-40	38	6F	St	169,34	166,60	183	54	69	120	-	24	70	8,28
0043969	40-14M-40	40	6F	St	178,25	175,49	188	54	69	120	-	24	70	9,26
0043970	44-14M-40	44	6F	St	196,08	193,28	211	54	69	120	-	24	70	10,32
0043971	48-14M-40	48	6WF	GG	213,90	211,11	226	54	69	135	172	24	70	11,50
0043972	56-14M-40	56	6WF	GG	249,55	246,76	256	54	69	135	207	28	70	13,05
0043973	64-14M-40	64	6WF	GG	285,21	282,41	296	54	69	135	242	28	70	14,40
0043974	72-14M-40	72	6A	GG	320,86	318,06	-	54	69	135	278	28	70	16,90
0043975	80-14M-40	80	6A	GG	356,51	353,71	-	54	69	135	314	28	70	18,50
0043976	90-14M-40	90	6A	GG	401,07	398,28	-	54	69	135	358	28	70	20,00
0043977	112-14M-40*	112	6A	GG	499,11	496,32	-	54	69	135	456	28	70	26,70
0043978	144-14M-40*	144	6A	GG	641,71	638,92	-	54	69	135	600	28	70	35,00
0043979	168-14M-40*	168	6A	GG	748,66	745,87	-	54	69	135	706	28	70	44,20
0043980	192-14M-40*	192	6A	GG	855,62	852,82	-	54	69	135	813	28	70	52,20
0043981	216-14M-40*	216	6A	GG	962,57	959,77	-	54	69	150	920	28	80	60,00

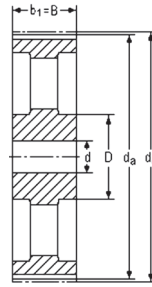
ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 10WF



Ausf. 10A

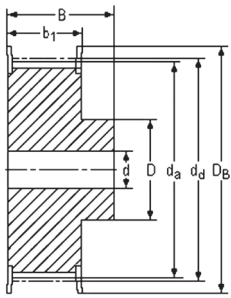
Typ 14M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 55 mm

- GB** Type 14M – Division 14 mm for a belt width of 55 mm
- F** Type 14M – Division 14 mm pour une largeur de courroie de 55 mm
- I** Tipo 14M – Divisione 14 mm per larghezza di cinghie 55 mm
- E** Tipo 14M – División 14 mm para anchura de correa 55 mm

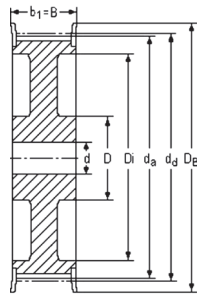
Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0043982	28-14M-55	28	6F	St	124,78	122,12	127	70	85	100	-	24	60	5,60
0043983	29-14M-55	29	6F	St	129,23	126,57	138	70	85	100	-	24	60	6,10
0043984	30-14M-55	30	6F	St	133,69	130,99	138	70	85	100	-	24	60	6,60
0043985	32-14M-55	32	6F	St	142,60	139,88	154	70	85	100	-	24	70	7,60
0043986	34-14M-55	34	6F	St	151,52	148,79	160	70	85	100	-	24	70	8,60
0043987	36-14M-55	36	6F	St	160,43	157,68	168	70	85	100	-	24	70	9,60
0043988	38-14M-55	38	6F	St	169,34	166,60	183	70	85	120	-	24	70	10,80
0043989	40-14M-55	40	6F	St	178,25	175,49	188	70	85	120	-	24	70	11,20
0043990	44-14M-55	44	6F	St	196,08	193,28	211	70	85	120	-	24	70	12,50
0043991	48-14M-55	48	10WF	GG	213,90	211,11	226	70	70	135	172	24	70	13,70
0043992	56-14M-55	56	10WF	GG	249,55	246,76	256	70	70	135	207	28	70	14,50
0043993	64-14M-55	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	70	70	135	242	28	70	15,60
0043994	72-14M-55	72	10A	GG	320,86	318,06	-	70	70	135	278	28	70	18,50
0043995	80-14M-55	80	10A	GG	356,51	353,71	-	70	70	135	314	28	70	20,00
0043996	90-14M-55	90	10A	GG	401,07	398,28	-	70	70	135	358	28	70	22,60
0043997	112-14M-55*	112	10A	GG	499,11	496,32	-	70	70	135	456	28	70	29,50
0043998	144-14M-55*	144	10A	GG	641,71	638,92	-	70	70	135	600	28	70	39,00
0043999	168-14M-55*	168	10A	GG	748,66	745,87	-	70	70	135	706	28	70	48,50
0044000	192-14M-55*	192	10A	GG	855,62	852,82	-	70	70	135	813	28	70	57,80
0044001	216-14M-55*	216	10A	GG	962,57	959,77	-	70	70	150	920	28	80	67,00

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

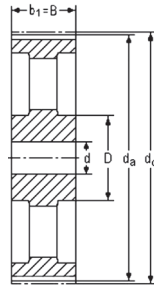
* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 10WF



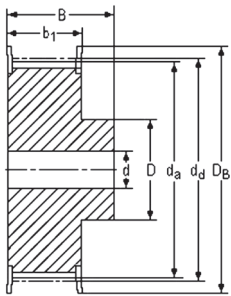
Ausf. 10A

Typ 14M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 85 mm

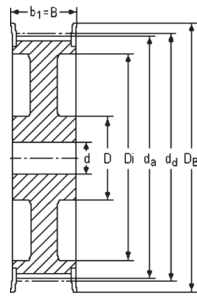
- GB** Type 14M – Division 14 mm for a belt width of 85 mm
- F** Type 14M – Division 14 mm pour une largeur de courroie de 85 mm
- I** Tipo 14M – Divisione 14 mm per larghezza di cinghie 85 mm
- E** Tipo 14M – División 14 mm para anchura de correa 85 mm

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_g (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0044002	28-14M-85	28	6F	St	124,78	122,12	127	102	117	100	-	24	60	7,70
0044003	29-14M-85	29	6F	St	129,23	126,57	138	102	117	100	-	24	60	8,40
0044004	30-14M-85	30	6F	St	133,69	130,99	138	102	117	100	-	24	60	9,10
0044005	32-14M-85	32	6F	St	142,60	139,88	154	102	117	100	-	24	60	10,50
0044006	34-14M-85	34	6F	St	151,52	148,79	160	102	117	100	-	24	70	11,90
0044007	36-14M-85	36	6F	St	160,43	157,68	168	102	117	100	-	32	70	13,20
0044008	38-14M-85	38	6F	St	169,34	166,60	183	102	117	120	-	32	70	15,15
0044009	40-14M-85	40	6F	St	178,25	175,49	188	102	117	135	-	32	70	17,10
0052136	44-14M-85	44	6F	St	196,08	193,28	211	102	117	135	-	32	70	23,30
0044010	48-14M-85	48	6F	St	213,90	211,11	226	102	117	150	-	32	80	25,00
0044011	56-14M-85	56	10WF	GG	249,55	246,76	256	102	102	150	207	32	80	25,00
0044012	64-14M-85	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	102	102	150	242	32	80	28,20
0044013	72-14M-85	72	10A	GG	320,86	318,06	-	102	102	150	278	32	80	28,80
0044014	80-14M-85	80	10A	GG	356,51	353,71	-	102	102	150	314	32	80	30,10
0044015	90-14M-85	90	10A	GG	401,07	398,28	-	102	102	150	358	32	80	33,00
0043166	112-14M-85*	112	10A	GG	499,11	496,32	-	102	102	150	456	32	80	41,80
0044016	144-14M-85*	144	10A	GG	641,71	638,92	-	102	102	150	600	32	80	52,40
0044017	168-14M-85*	168	10A	GG	748,66	745,87	-	102	102	150	706	32	80	60,30
0044018	192-14M-85*	192	10A	GG	855,62	852,82	-	102	102	165	813	32	90	70,20
0044019	216-14M-85*	216	10A	GG	962,57	959,77	-	102	102	165	920	32	90	81,00

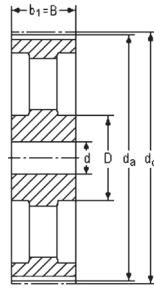
ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 10WF



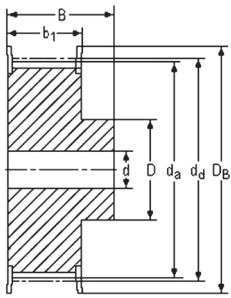
Ausf. 10A

Typ 14M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 115 mm

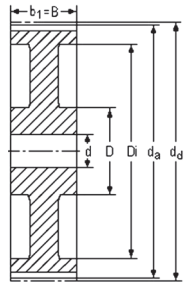
- GB** Type 14M – Division 14 mm for a belt width of 115 mm
- F** Type 14M – Division 14 mm pour une largeur de courroie de 115 mm
- I** Tipo 14M – Divisione 14 mm per larghezza di cinghie 115 mm
- E** Tipo 14M – División 14 mm para anchura de correa 115 mm

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_g (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0044020	28-14M-115	28	6F	St	124,78	122,12	127	133	148	100	-	32	60	9,20
0044021	29-14M-115	29	6F	St	129,23	126,57	138	133	148	100	-	32	60	10,20
0044022	30-14M-115	30	6F	St	133,69	130,99	138	133	148	100	-	32	60	11,20
0041496	32-14M-115	32	6F	St	142,60	139,88	154	133	148	100	-	32	60	13,20
0044024	34-14M-115	34	6F	St	151,52	148,79	160	133	148	100	-	32	70	14,80
0044025	36-14M-115	36	6F	St	160,43	157,68	168	133	148	120	-	32	70	16,60
0044026	38-14M-115	38	6F	St	169,34	166,60	183	133	148	120	-	32	70	19,20
0044027	40-14M-115	40	6F	St	178,25	175,49	188	133	148	135	-	32	70	22,10
0044028	44-14M-115	44	6F	St	196,08	193,28	211	133	148	140	-	32	80	28,00
0044029	48-14M-115	48	6F	St	213,90	211,11	226	133	148	150	-	32	80	35,00
0044030	56-14M-115	56	6F	St	249,55	246,76	256	133	148	150	-	32	80	44,20
0044031	64-14M-115	64	10WF	GG	285,21	282,41	296	133	133	150	242	32	80	36,80
0044032	72-14M-115	72	10A	GG	320,86	318,06	-	133	133	150	278	32	80	36,10
0044033	80-14M-115	80	10A	GG	356,51	353,71	-	133	133	150	314	32	80	38,60
0044034	90-14M-115	90	10A	GG	401,07	398,28	-	133	133	150	358	32	80	41,00
0044035	112-14M-115*	112	10A	GG	499,11	496,32	-	133	133	150	456	32	80	54,40
0044036	144-14M-115*	144	10A	GG	641,71	638,92	-	133	133	165	600	32	90	67,80
0044037	168-14M-115*	168	10A	GG	748,66	745,87	-	133	133	165	706	32	90	75,80
0044038	192-14M-115*	192	10A	GG	855,62	852,82	-	133	133	165	813	32	90	88,30
0044039	216-14M-115*	216	10A	GG	962,57	959,77	-	133	133	165	920	32	90	98,00

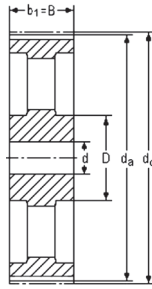
ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén



Ausf. 6F



Ausf. 10W



Ausf. 10A

Typ 14M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 170 mm

- GB** Type 14M – Division 14 mm for a belt width of 170 mm
- F** Type 14M – Division 14 mm pour une largeur de courroie de 170 mm
- I** Tipo 14M – Divisione 14 mm per larghezza di cinghie 170 mm
- E** Tipo 14M – División 14 mm para anchura de correa 170 mm

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_s (mm)	D_g (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	D_1 (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0044040	28-14M-170*	28	6F	GG	124,78	122,12	127	187	202	100	-	32	60	13,80
0044041	29-14M-170*	29	6F	GG	129,23	126,57	138	187	202	100	-	32	60	14,20
0044042	30-14M-170*	30	6F	GG	133,69	130,99	138	187	202	100	-	32	60	15,60
0044043	32-14M-170*	32	6F	GG	142,60	139,88	154	187	202	100	-	32	60	18,10
0044044	34-14M-170*	34	6F	GG	151,52	148,79	160	187	202	100	-	32	60	20,40
0044045	36-14M-170*	36	6F	GG	160,43	157,68	168	187	202	120	-	32	70	23,50
0044046	38-14M-170*	38	6F	GG	169,34	166,60	183	187	202	135	-	32	70	26,50
0044047	40-14M-170*	40	6F	GG	178,25	175,49	188	187	202	140	-	32	85	30,10
0044048	44-14M-170*	44	6F	GG	196,08	193,28	211	187	202	160	-	32	85	37,80
0044049	48-14M-170*	48	6F	GG	213,90	211,11	226	187	202	160	-	32	85	44,50
0044050	56-14M-170*	56	6F	GG	249,55	246,76	256	187	202	160	-	32	85	61,00
0044051	64-14M-170*	64	6F	GG	285,21	282,41	296	187	202	180	-	32	100	81,00
0046516	72-14M-170*	72	10W	GG	320,86	318,06	-	187	187	180	278	32	100	61,40
0044053	80-14M-170*	80	10W	GG	356,51	353,71	-	187	187	180	314	32	100	65,00
0044054	90-14M-170*	90	10A	GG	401,07	398,28	-	187	187	180	358	38	100	68,00
0044055	112-14M-170*	112	10A	GG	499,11	496,32	-	187	187	200	456	38	110	87,50
0044056	144-14M-170*	144	10A	GG	641,71	638,92	-	187	187	220	600	38	120	114,80
0044057	168-14M-170*	168	10A	GG	748,66	745,87	-	187	187	220	706	38	120	125,00
0044058	192-14M-170*	192	10A	GG	855,62	852,82	-	187	187	220	813	38	120	136,40
0044059	216-14M-170*	216	10A	GG	962,57	959,77	-	187	187	220	920	38	120	147,00

GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris

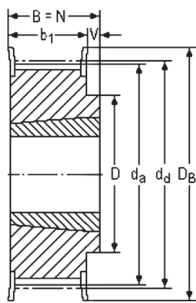
Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén

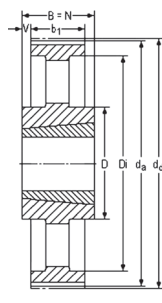
HTD®-Zahnscheiben Type 20M auf Anfrage

HTD® timing pulleys Type 20 M on inquiry / HTD® poulies dentées type 20M sur demande

Puleggia dentata HTD® Tipo 20M a richiesta / Polea dentada HTD® Tipo 20M a petición



Ausf. 8F



Ausf. 7A

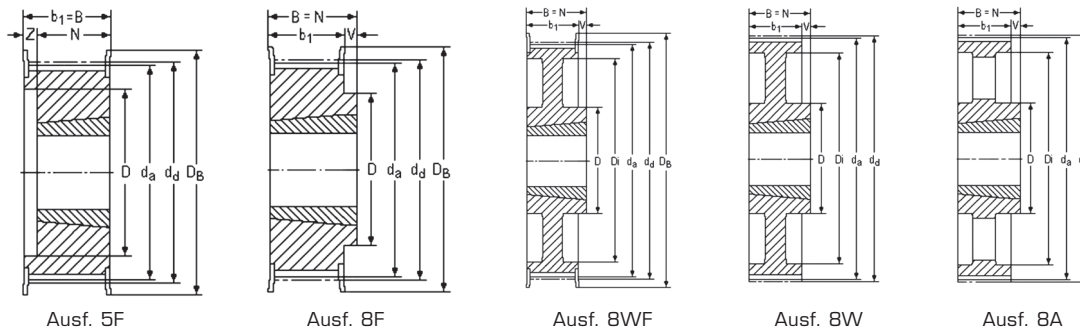
Typ 5M - Teilung 5 mm für Riemenbreite 15 mm

- GB** Type 5M – Division 5 mm for a belt width of 15 mm
- F** Type 5M – Division 5 mm pour une largeur de courroie de 15 mm
- I** Tipo 5M – Divisione 5 mm per larghezza di cinghie 15 mm
- E** Tipo 5M – División 5 mm para anchura de correa 15 mm

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_g (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	D (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans bussola Peso sin buje (=kg)
0099105	TB 34-5M-15	34	8F	St	54,11	52,97	57	20,5	22	22	1,5	43	1008	0,190
0099106	TB 36-5M-15	36	8F	St	57,30	56,16	60	20,5	22	22	1,5	44	1108	0,200
0099107	TB 38-5M-15	38	8F	St	69,48	59,34	66	20,5	22	22	1,5	48	1108	0,250
0099108	TB 40-5M-15	40	8F	St	63,66	62,52	71	20,5	22	22	1,5	52	1108	0,310
0099109	TB 44-5M-15	44	8F	St	70,03	68,89	75	20,5	22	22	1,5	54	1108	0,400
0099110	TB 48-5M-15	48	8F	St	76,39	75,25	83	20,5	25	25	4,5	64	1210	0,450
0099111	TB 56-5M-15	56	8F	St	89,13	87,99	93	20,5	25	25	4,5	70	1210	0,670
0099112	TB 64-5M-15	64	8F	St	101,86	100,72	106	20,5	25	25	4,5	78	1210	0,960
0099113	TB 72-5M-15*	72	8F	GG	114,59	113,45	119	20,5	25	25	4,5	90	1610	1,190
0099114	TB 80-5M-15*	80	8F	GG	127,32	126,18	135	20,5	25	25	4,5	92	1610	1,570
0099115	TB 90-5M-15*	90	7A	GG	143,24	142,10	-	20,5	25	25	2,3	92	1610	1,147
0099116	TB 112-5M-15*	112	7A	GG	178,25	177,11	-	20,5	25	25	2,3	92	1610	1,940
0099117	TB 136-5M-15*	136	7A	GG	216,45	215,31	-	20,5	32	32	5,8	106	2012	3,060
0099118	TB 150-5M-15*	150	7A	GG	238,73	237,59	-	20,5	32	32	5,8	106	2012	3,900

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1008	1108	1210	1610	2012
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50



Typ 8M - Teilung 8 mm für Riemenbreite 20 mm

- GB** Type 8M – Division 8 mm for a belt width of 20 mm
- F** Type 8M – Division 8 mm pour une largeur de courroie de 20 mm
- I** Tipo 8M – Divisione 8 mm per larghezza di cinghie 20 mm
- E** Tipo 8M – División 8 mm para anchura de correa 20 mm

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_1 (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Peso sans douille Peso senza bussola Peso sin bujes (=kg)
0049381	TB 22-8M-20	22	5F	St	56,02	54,65	60,0	28	28	22	-	6	-	41	1008	0,24
0041692	TB 24-8M-20	24	5F	St	61,12	59,75	66,0	28	28	22	-	6	-	42	1108	0,30
0044060	TB 26-8M-20	26	5F	St	66,21	64,84	71,0	28	28	22	-	6	-	46	1108	0,36
0043088	TB 28-8M-20	28	5F	St	71,30	70,08	75,0	28	28	22	-	6	-	50	1108	0,44
0044061	TB 30-8M-20	30	5F	St	76,39	75,13	83,0	28	28	22	-	6	-	58	1108	0,53
0044062	TB 32-8M-20	32	5F	St	81,49	80,16	87,0	28	28	25	-	3	-	62	1610	0,42
0044063	TB 34-8M-20	34	5F	St	86,58	85,22	91,0	28	28	25	-	3	-	65	1610	0,55
0044064	TB 36-8M-20	36	5F	St	91,67	90,30	98,5	28	28	25	-	3	-	68	1610	0,68
0044065	TB 38-8M-20	38	5F	St	96,77	95,39	103,0	28	28	25	-	3	-	72	1610	0,80
0044066	TB 40-8M-20	40	5F	St	101,86	100,49	106,0	28	28	25	-	3	-	76	1610	1,00
0044067	TB 44-8M-20	44	8F	St	112,05	110,67	119,0	28	32	32	4	-	93	-	2012	1,20
0044068	TB 48-8M-20	48	8F	St	122,23	120,86	127,0	28	32	32	4	-	96	-	2012	1,60
0044069	TB 56-8M-20	56	8F	St	142,60	141,23	148,0	28	32	32	4	-	110	-	2012	2,40
0044070	TB 64-8M-20	64	8WF	St	162,97	161,60	168,0	28	32	32	4	-	110	137	2012	2,70
0044071	TB 72-8M-20	72	8WF	St	183,35	181,97	192,0	28	32	32	4	-	110	158	2012	3,30
0043069	TB 80-8M-20*	80	8W	St	203,72	202,35	-	28	32	32	4	-	110	180	2012	3,50
0044072	TB 90-8M-20*	90	8A	St	229,18	227,81	-	28	32	32	4	-	110	204	2012	3,65

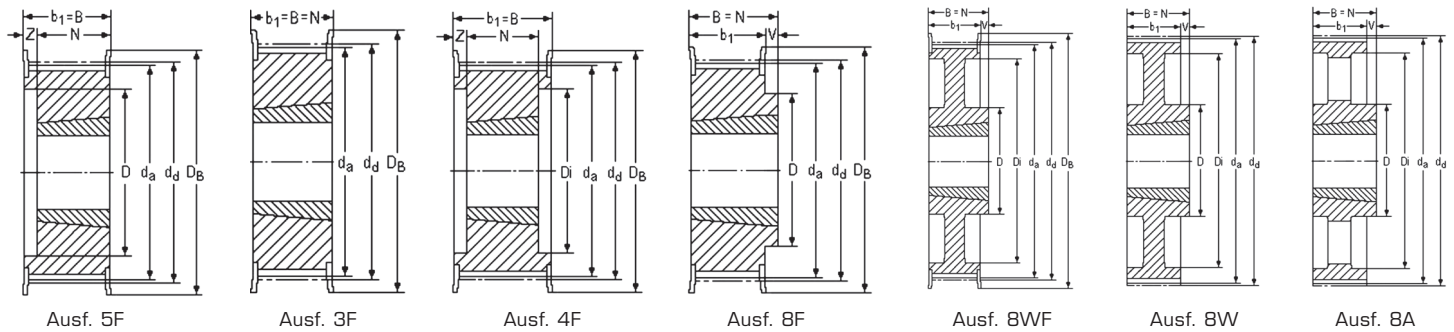
ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén

Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1008	1108	1610	2012
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alésage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	10-25	10-28	14-42	14-50



Typ 8M - Teilung 8 mm für Riemenbreite 30 mm

- GB** Type 8M – Division 8 mm for a belt width of 30 mm
- F** Type 8M – Division 8 mm pour une largeur de courroie de 30 mm
- I** Tipo 8M – Divisione 8 mm per larghezza di cinghie 30 mm
- E** Tipo 8M – División 8 mm para anchura de correa 30 mm

Sachnr. Article number Numéro d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0049996	TB 22-8M-30	22	5F	St	56,02	54,65	60,0	38	38	22	-	16,0	-	41	1008	0,29
0044073	TB 24-8M-30	24	5F	St	61,12	59,75	66,0	38	38	22	-	16,0	-	42	1108	0,38
0044074	TB 26-8M-30	26	5F	St	66,21	64,84	71,0	38	38	22	-	16,0	-	46	1108	0,45
0041698	TB 28-8M-30	28	5F	St	71,30	70,08	75,0	38	38	22	-	16,0	-	50	1210	0,5
0044075	TB 30-8M-30	30	3F	St	76,39	75,13	83,0	38	38	38	-	-	-	-	1615	0,45
0044076	TB 32-8M-30	32	3F	St	81,49	80,16	87,0	38	38	38	-	-	-	-	1615	0,59
0041690	TB 34-8M-30	34	3F	St	86,58	85,22	91,0	38	38	38	-	-	-	-	1615	0,77
0041691	TB 36-8M-30	36	3F	St	91,67	90,30	98,5	38	38	38	-	-	-	-	1615	0,96
0041696	TB 38-8M-30	38	3F	St	96,77	95,39	103,0	38	38	38	-	-	-	-	1615	1,15
0044077	TB 40-8M-30	40	3F	St	101,86	100,49	106,0	38	38	38	-	-	-	-	1615	1,34
0049949	TB 44-8M-30	44	4F	St	112,05	110,67	119,0	38	38	32	-	3	-	91	2012	1,33
0043070	TB 48-8M-30	48	4F	St	122,23	120,86	127,0	38	38	32	-	3	-	95	2012	1,78
0041699	TB 56-8M-30	56	4F	St	142,60	141,23	148,0	38	38	32	-	3	-	117	2012	3,76
0041700	TB 64-8M-30	64	8F	St	162,97	161,60	168,0	38	45	45	7	-	125	-	2517	4,2
0044078	TB 72-8M-30	72	8WF	St	183,35	181,97	192,0	38	45	45	7	-	125	158	2517	4,3
0044079	TB 80-8M-30*	80	8W	GG	203,72	202,35	-	38	45	45	7	-	125	180	2517	4,6
0044080	TB 90-8M-30*	90	8A	GG	229,18	227,81	-	38	45	45	7	-	125	204	2517	5
0044081	TB 112-8M-30*	112	8A	GG	285,21	283,83	-	38	45	45	7	-	125	260	2517	6,2
0044082	TB 144-8M-30*	144	8A	GG	366,69	365,32	-	38	45	45	7	-	125	341	2517	9

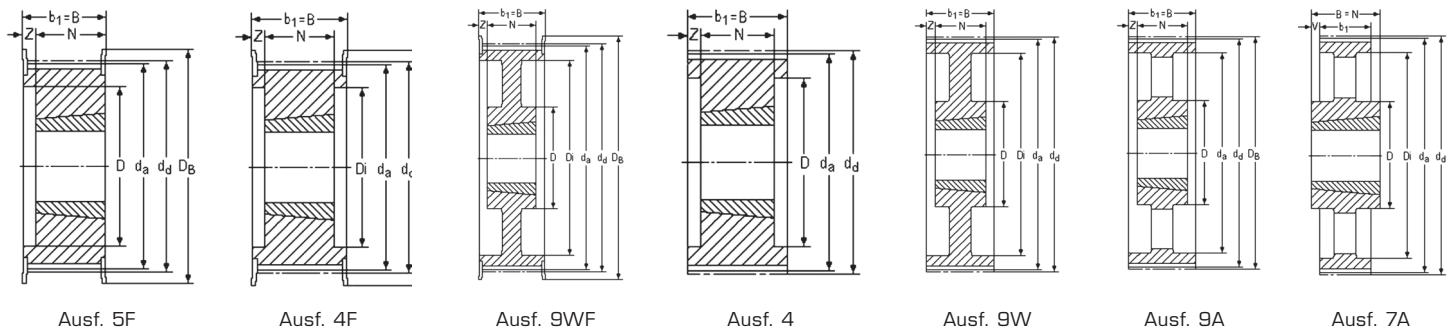
ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén

Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1008	1108	1210	1615	2012	2517
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-65



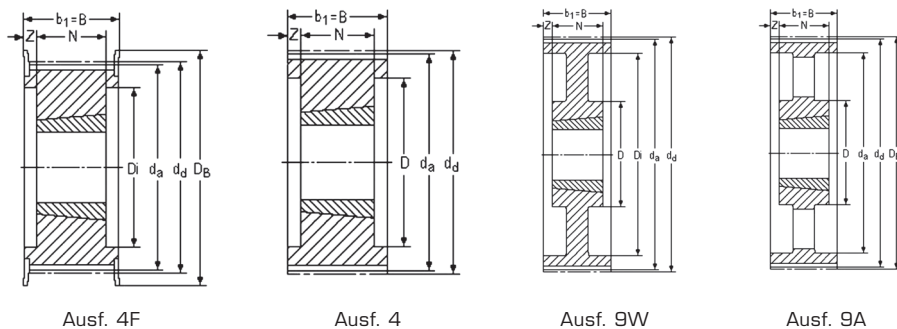
Typ 8M - Teilung 8 mm für Riemenbreite 50 mm

- GB** Type 8M – Division 8 mm for a belt width of 50 mm
- F** Type 8M – Division 8 mm pour une largeur de courroie de 50 mm
- I** Tipo 8M – Divisione 8 mm per larghezza di cinghie 50 mm
- E** Tipo 8M – División 8 mm para anchura de correa 50 mm

Sachnr. Article number Numéro d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0044083	TB 28-8M-50	28	5F	St	71,30	70,08	75,0	60	60	22	35	-	50	1210	0,60
0044084	TB 30-8M-50	30	5F	St	76,39	75,13	83,0	60	60	38	22	-	58	1615	0,65
0044085	TB 32-8M-50	32	5F	St	81,49	80,16	87,0	60	60	38	22	-	62	1615	0,82
0044086	TB 34-8M-50	34	5F	St	86,58	85,22	91,0	60	60	38	22	-	65	1615	1,06
0044087	TB 36-8M-50	36	5F	St	91,67	90,30	98,5	60	60	38	22	-	68	1615	1,30
0044093	TB 38-8M-50	38	5F	St	96,77	95,39	103,0	60	60	38	22	-	72	1615	1,60
0044094	TB 40-8M-50	40	4F	St	101,86	100,49	106,0	60	60	32	14	-	82	2012	1,71
0044095	TB 44-8M-50	44	4F	St	112,05	110,67	119,0	60	60	32	14	-	91	2012	1,78
0044096	TB 48-8M-50	48	4F	St	122,23	120,86	127,0	60	60	32	14	-	95	2012	2,30
0041200	TB 56-8M-50	56	4F	St	142,60	141,23	148,0	60	60	45	7,5	-	116	2517	3,40
0041907	TB 64-8M-50	64	4F	St	162,97	161,60	168,0	60	60	45	7,5	-	137	2517	5,00
0044097	TB 72-8M-50	72	9WF	St	183,35	181,97	192,0	60	60	45	7,5	125	158	2517	6,70
0044098	TB 80-8M-50*	80	4	GG	203,72	202,35	-	60	60	51	4,5	-	180	3020	8,80
0044099	TB 90-8M-50*	90	9W	GG	229,18	227,81	-	60	60	51	4,5	170	204	3020	10,00
0044100	TB 112-8M-50*	112	9W	GG	285,21	283,83	-	60	60	51	4,5	170	260	3020	12,00
0044101	TB 144-8M-50*	144	9A	GG	366,69	365,32	-	60	60	51	4,5	170	341	3020	15,20
0044102	TB 168-8M-50*	168	7A	GG	427,81	426,44	-	60	65	65	2,5	170	402	3525	16,40
0044103	TB 192-8M-50*	192	7A	GG	488,92	487,55	-	60	65	65	2,5	170	460	3525	21,80

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1210	1615	2012	2517	3020	3525
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alésage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a...	11-32	14-42	14-50	16-65	25-75	35-100



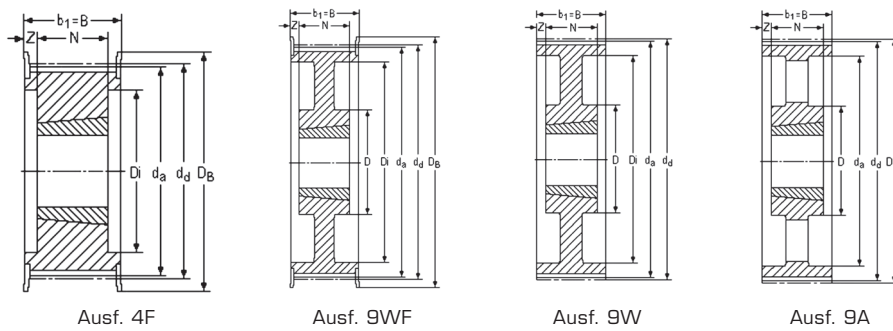
Typ 8M - Teilung 8 mm für Riemenbreite 85 mm

- GB** Type 8M – Division 8 mm for a belt width of 85 mm
- F** Type 8M – Division 8 mm pour une largeur de courroie de 85 mm
- I** Tipo 8M – Divisione 8 mm per larghezza di cinghie 85 mm
- E** Tipo 8M – División 8 mm para anchura de correa 85 mm

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_g (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin bujes (=kg)
0044104	TB 34-8M-85	34	4F	St	86,58	85,22	91,0	95	95	38	28,5	-	65	1615	1,43
0044105	TB 36-8M-85	36	4F	St	91,67	90,30	98,5	95	95	38	28,5	-	68	1615	1,87
0044106	TB 38-8M-85	38	4F	St	96,77	95,39	103,0	95	95	38	28,5	-	72	1615	2,20
0044107	TB 40-8M-85	40	4F	St	101,86	100,49	106,0	95	95	32	31,5	-	82	2012	1,78
0044108	TB 44-8M-85	44	4F	St	112,05	110,67	119,0	95	95	32	31,5	-	91	2012	2,30
0044109	TB 48-8M-85	48	4F	St	122,23	120,86	127,0	95	95	45	25,0	-	100	2517	2,66
0044110	TB 56-8M-85	56	4F	St	142,60	141,23	148,0	95	95	45	25,0	-	117	2517	4,45
0044111	TB 64-8M-85	64	4F	St	162,97	161,60	168,0	95	95	45	25,0	-	137	2517	6,20
0043177	TB 72-8M-85	72	4F	St	183,35	181,97	192,0	95	95	51	22,0	-	158	3020	8,00
0044112	TB 80-8M-85*	80	4	GG	203,72	202,35	-	95	95	51	22,0	-	180	3020	10,00
0044113	TB 90-8M-85*	90	9W	GG	229,18	227,81	-	95	95	51	22,0	170	204	3020	10,80
0044114	TB 112-8M-85*	112	9W	GG	285,21	283,83	-	95	95	51	22,0	170	260	3020	15,00
0044115	TB 144-8M-85*	144	9A	GG	366,69	365,32	-	95	95	76	15,0	170	341	3525	20,00
0044116	TB 168-8M-85*	168	9A	GG	427,81	426,44	-	95	95	76	15,0	170	402	3525	23,00
0044117	TB 192-8M-85*	192	9A	GG	488,92	487,55	-	95	95	76	15,0	170	460	3525	28,50

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	1210	1615	2012	2517	3020	3525
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a...	11-32	14-42	14-50	16-65	25-75	35-100



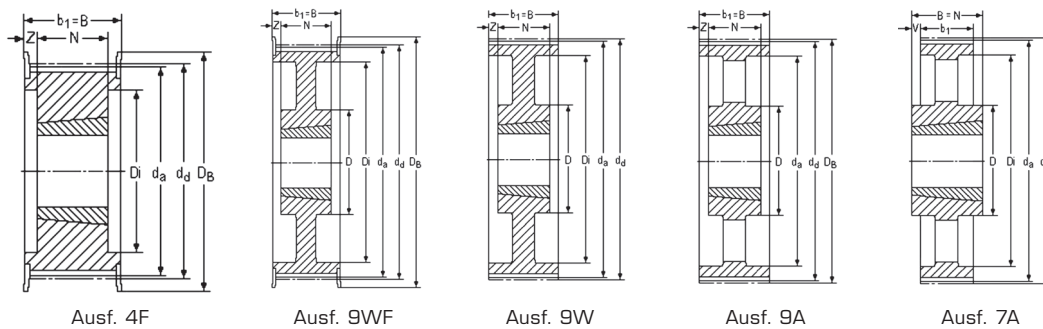
Typ 14M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 40 mm

- GB** Type 14M – Division 14 mm for a belt width of 40 mm
- F** Type 14M – Division 14 mm pour une largeur de courroie de 40 mm
- I** Tipo 14M – Divisione 14 mm per larghezza di cinghie 40 mm
- E** Tipo 14M – División 14 mm para anchura de correa 40 mm

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	dd (mm)	da (mm)	DB (mm)	b1 (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	Di (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Peso senza bussola Peso sin bujes (=kg)
0044118	TB 28-14M-40	28	4F	St	124,78	122,12	127	54	54	32	11,0	-	98	2012	2,00
0044119	TB 29-14M-40	29	4F	St	129,23	126,57	138	54	54	32	11,0	-	100	2012	2,38
0044120	TB 30-14M-40	30	4F	St	133,69	130,99	138	54	54	32	11,0	-	100	2012	2,65
0044121	TB 32-14M-40	32	4F	St	142,60	139,88	154	54	54	32	11,0	-	104	2012	3,40
0044122	TB 34-14M-40	34	4F	St	151,52	148,79	160	54	54	45	4,5	-	110	2517	3,87
0044123	TB 36-14M-40	36	4F	St	160,43	157,68	168	54	54	45	4,5	-	120	2517	4,80
0044124	TB 38-14M-40	38	4F	St	169,34	166,60	183	54	54	45	4,5	-	130	2517	5,40
0044125	TB 40-14M-40	40	4F	St	178,25	175,49	188	54	54	45	4,5	-	138	2517	6,00
0044126	TB 44-14M-40	44	4F	St	196,08	193,28	211	54	54	51	1,5	-	155	3020	7,80
0044127	TB 48-14M-40	48	4F	St	213,90	211,11	226	54	54	51	1,5	-	170	3020	9,40
0044128	TB 56-14M-40	56	9WF	St	249,55	246,76	256	54	54	51	1,5	170	208	3020	10,80
0044129	TB 64-14M-40*	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	54	54	51	1,5	170	242	3020	13,40
0044130	TB 72-14M-40*	72	9W	GG	320,86	318,06	-	54	54	51	1,5	170	280	3020	15,20
0044131	TB 80-14M-40*	80	9A	GG	356,51	353,71	-	54	54	51	1,5	170	315	3020	16,00
0044132	TB 90-14M-40*	90	9A	GG	401,07	398,28	-	54	54	51	1,5	170	360	3020	17,80
0044133	TB 112-14M-40*	112	9A	GG	499,11	496,32	-	54	54	51	1,5	170	457	3020	25,60
0044134	TB 144-14M-40*	144	9A	GG	641,71	638,92	-	54	54	51	1,5	170	600	3020	32,00
0044135	TB 168-14M-40*	168	9A	GG	748,66	745,87	-	54	54	51	1,5	170	706	3020	44,00
0044136	TB 192-14M-40*	192	9A	GG	855,62	852,82	-	54	54	51	1,5	170	813	3020	49,00
0044137	TB 216-14M-40*	216	9A	GG	962,57	959,77	-	54	54	51	1,5	170	920	3020	55,00

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alesage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	2012	2517	3020
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a...	14-50	16-65	25-75



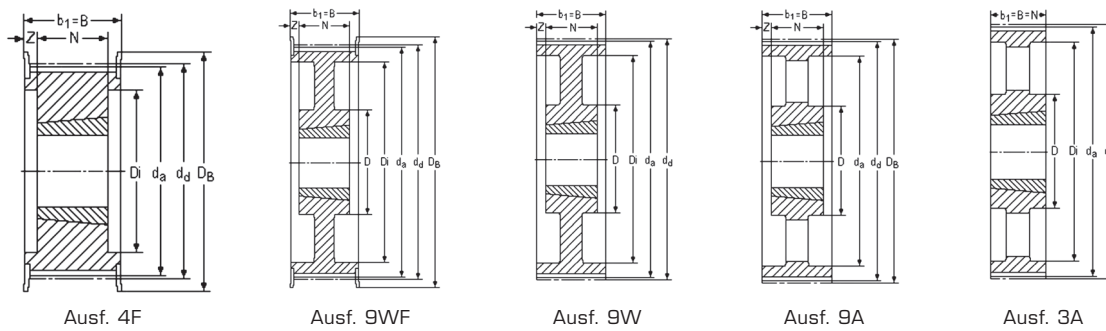
Typ 14M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 55 mm

- GB** Type 14M – Division 14 mm for a belt width of 55 mm
- F** Type 14M – Division 14 mm pour une largeur de courroie de 55 mm
- I** Tipo 14M – Divisione 14 mm per larghezza di cinghie 55 mm
- E** Tipo 14M – División 14 mm para anchura de correa 55 mm

Sachnr. Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériau Materiale Material	d_g (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	V (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Taper-Buchse douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0044138	TB 28-14M-55	28	4F	St	124,78	122,12	127	70	70	32	-	19,0	-	98	2012	2,20
0044139	TB 29-14M-55	29	4F	St	129,23	126,57	138	70	70	32	-	19,0	-	100	2012	2,74
0044140	TB 30-14M-55	30	4F	St	133,69	130,99	138	70	70	45	-	12,5	-	100	2517	2,70
0044141	TB 32-14M-55	32	4F	St	142,60	139,88	154	70	70	45	-	12,5	-	108	2517	3,66
0044142	TB 34-14M-55	34	4F	St	151,52	148,79	160	70	70	45	-	12,5	-	110	2517	4,55
0044143	TB 36-14M-55	36	4F	St	160,43	157,68	168	70	70	45	-	12,5	-	120	2517	5,20
0044144	TB 38-14M-55	38	4F	St	169,34	166,60	183	70	70	45	-	12,5	-	130	2517	6,20
0044145	TB 40-14M-55	40	4F	St	178,25	175,49	188	70	70	45	-	12,5	-	138	2517	7,00
0044146	TB 44-14M-55	44	4F	St	196,08	193,28	211	70	70	51	-	9,5	-	155	3020	8,60
0044147	TB 48-14M-55	48	4F	St	213,90	211,11	226	70	70	51	-	9,5	-	170	3020	10,40
0044148	TB 56-14M-55	56	9WF	St	249,55	246,76	256	70	70	51	-	9,5	170	208	3020	12,00
0044149	TB 64-14M-55*	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	70	70	51	-	9,5	170	242	3020	14,50
0044150	TB 72-14M-55*	72	9W	GG	320,86	318,06	-	70	70	51	-	9,5	170	280	3020	16,20
0044151	TB 80-14M-55*	80	9A	GG	356,51	353,71	-	70	70	51	-	9,5	170	315	3020	17,50
0044152	TB 90-14M-55*	90	9A	GG	401,07	398,28	-	70	70	51	-	9,5	170	360	3020	20,10
0044153	TB 112-14M-55*	112	9A	GG	499,11	496,32	-	70	70	51	-	9,5	170	457	3020	28,40
0044154	TB 144-14M-55*	144	9A	GG	641,71	638,92	-	70	70	51	-	9,5	170	600	3020	36,20
0044155	TB 168-14M-55*	168	9A	GG	748,66	745,87	-	70	70	51	-	9,5	170	706	3020	49,00
0044156	TB 192-14M-55*	192	9A	GG	855,62	852,82	-	70	70	51	-	9,5	170	813	3020	53,00
0044157	TB 216-14M-55*	216	7A	GG	962,57	959,77	-	70	89	89	9,5	-	190	920	3535	65,80

GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alesage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	2012	2517	3020	3535
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	14-50	16-65	25-75	35-90



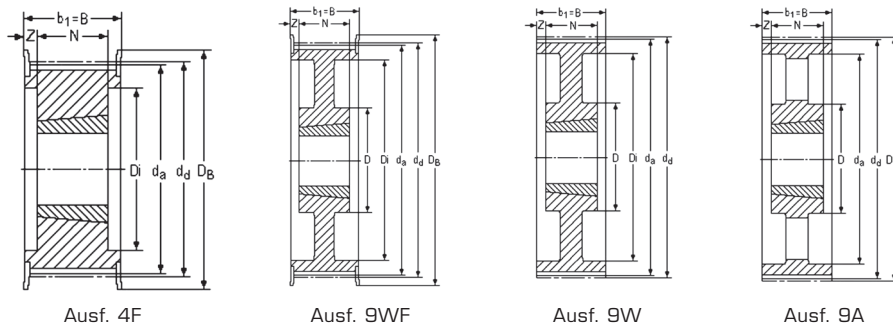
Typ 14M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 85 mm

- GB** Type 14M – Division 14 mm for a belt width of 85 mm
- F** Type 14M – Division 14 mm pour une largeur de courroie de 85 mm
- I** Tipo 14M – Divisione 14 mm per larghezza di cinghie 85 mm
- E** Tipo 14M – División 14 mm para anchura de correa 85 mm

Sachnr. Article number Numéro d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériau Materiale Material	dd (mm)	da (mm)	DB (mm)	b1 (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	Di (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0043165	TB 28-14M-85	28	4F	St	124,78	122,12	127	102	102	45	28,5	-	98	2517	2,70
0044158	TB 29-14M-85	29	4F	St	129,23	126,57	138	102	102	45	28,5	-	100	2517	3,40
0044159	TB 30-14M-85	30	4F	St	133,69	130,99	138	102	102	45	28,5	-	100	2517	3,75
0044090	TB 32-14M-85	32	4F	St	142,60	139,88	154	102	102	45	28,5	-	108	2517	4,80
0044160	TB 34-14M-85	34	4F	St	151,52	148,79	160	102	102	45	28,5	-	110	2517	6,00
0044161	TB 36-14M-85	36	4F	St	160,43	157,68	168	102	102	51	25,5	-	120	3020	5,80
0044162	TB 38-14M-85	38	4F	St	169,34	166,60	183	102	102	51	25,5	-	130	3020	6,80
0044163	TB 40-14M-85	40	4F	St	178,25	175,49	188	102	102	51	25,5	-	138	3020	8,00
0044164	TB 44-14M-85	44	4F	St	196,08	193,28	211	102	102	76	13,0	-	155	3030	11,80
0044165	TB 48-14M-85	48	4F	St	213,90	211,11	226	102	102	76	13,0	-	170	3030	15,10
0044166	TB 56-14M-85	56	4F	St	249,55	246,76	256	102	102	65	18,5	190	210	3525	19,00
0044167	TB 64-14M-85*	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	102	102	65	18,5	190	242	3525	23,00
0044168	TB 72-14M-85*	72	9W	GG	320,86	318,06	-	102	102	65	18,5	190	280	3525	25,00
0044169	TB 80-14M-85*	80	9A	GG	356,51	353,71	-	102	102	65	18,5	190	315	3525	26,00
0044170	TB 90-14M-85*	90	9A	GG	401,07	398,28	-	102	102	65	18,5	190	360	3525	27,80
0044171	TB 112-14M-85*	112	9A	GG	499,11	496,32	-	102	102	65	18,5	190	457	3525	36,50
0004172	TB 144-14M-85*	144	9A	GG	641,71	638,92	-	102	102	65	18,5	190	600	3525	48,00
0044173	TB 168-14M-85*	168	9A	GG	748,66	745,87	-	102	102	65	18,5	190	706	3525	60,00
0044174	TB 192-14M-85*	192	3A	GG	855,62	852,82	-	102	102	102	-	230	813	4040	86,00
0044175	TB 216-14M-85*	216	3A	GG	962,57	959,77	-	102	102	102	-	230	920	4040	91,50

ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas
 * nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén
 Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	2517	3020	3030	3525	4040
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	16-65	25-75	35-75	35-90	40-100



Typ 14M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 115 mm

- GB** Type 14M – Division 14 mm for a belt width of 115 mm
- F** Type 14M – Division 14 mm pour une largeur de courroie de 115 mm
- I** Tipo 14M – Divisione 14 mm per larghezza di cinghie 115 mm
- E** Tipo 14M – División 14 mm para anchura de correa 115 mm

Sachnr. Article number Numéro d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_b (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin buje (=kg)
0044176	TB 28-14M-115	28	4F	St	124,78	122,12	127	133	133	45	44,0	-	98	2517	3,77
0044177	TB 29-14M-115	29	4F	St	129,23	126,57	138	133	133	45	44,0	-	100	2517	4,00
0044178	TB 30-14M-115	30	4F	St	133,69	130,99	138	133	133	45	44,0	-	100	2517	5,00
0058306	TB 32-14M-115	32	4F	St	142,60	139,88	154	133	133	45	44,0	-	108	2517	6,80
0044179	TB 34-14M-115	34	4F	St	151,52	148,79	160	133	133	45	44,0	-	110	2517	6,80
0044180	TB 36-14M-115	36	4F	St	160,43	157,68	168	133	133	51	41,0	-	120	3020	7,00
0044181	TB 38-14M-115	38	4F	St	169,34	166,60	183	133	133	51	41,0	-	130	3020	8,40
0044182	TB 40-14M-115	40	4F	St	178,25	175,49	188	133	133	51	41,0	-	140	3020	9,20
0044183	TB 44-14M-115	44	4F	St	196,08	193,28	211	133	133	76	28,5	-	155	3030	14,00
0044184	TB 48-14M-115	48	4F	St	213,90	211,11	226	133	133	76	28,5	-	170	3030	17,10
0044185	TB 56-14M-115	56	4F	St	249,55	246,76	256	133	133	89	22,0	-	210	3535	24,80
0044186	TB 64-14M-115*	64	9WF	GG	285,21	282,41	296	133	133	89	22,0	190	242	3535	27,00
0044187	TB 72-14M-115*	72	9W	GG	320,86	318,06	-	133	133	89	22,0	190	280	3535	29,00
0044188	TB 80-14M-115*	80	9A	GG	356,51	353,71	-	133	133	89	22,0	190	315	3535	32,00
0044189	TB 90-14M-115*	90	9A	GG	401,07	398,28	-	133	133	89	22,0	190	360	3535	36,50
0044190	TB 112-14M-115*	112	9A	GG	499,11	496,32	-	133	133	89	22,0	190	457	3535	46,00
0044191	TB 144-14M-115*	144	9A	GG	641,71	638,92	-	133	133	102	15,5	230	600	4040	68,00
0044192	TB 168-14M-115*	168	9A	GG	748,66	745,87	-	133	133	102	15,5	230	706	4040	82,60
0044193	TB 192-14M-115*	192	9A	GG	855,62	852,82	-	133	133	102	15,5	230	813	4040	96,00
0044194	TB 216-14M-115*	216	9A	GG	962,57	959,77	-	133	133	102	15,5	230	920	4040	107,00

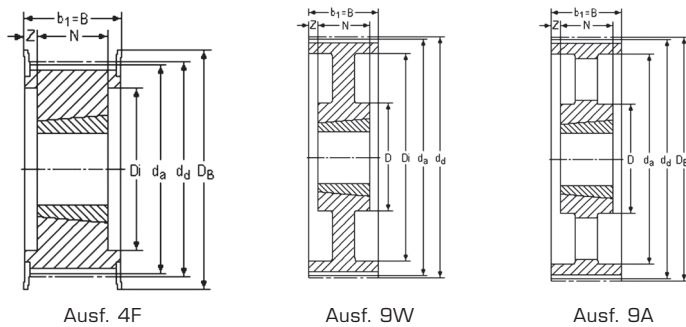
ST = Stahl / Steel / Acier / Acciaio / Acero GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén

Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diámetro de foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	2517	3020	3030	3535	4040
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a...	16-65	25-75	35-75	35-90	40-100



Typ 14M - Teilung 14 mm für Riemenbreite 170 mm

- GB** Type 14M – Division 14 mm for a belt width of 170 mm
- F** Type 14M – Division 14 mm pour une largeur de courroie de 170 mm
- I** Tipo 14M – Divisione 14 mm per larghezza di cinghie 170 mm
- E** Tipo 14M – División 14 mm para anchura de correa 170 mm

Sachnr. Article number Numéro d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführg. Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	N (mm)	Z (mm)	D (mm)	D_i (mm)	Taper-Buchse Taper bush douille a raccord conique Bussola Taper Manguito de sujeción	Gewicht o. Buchse Weight without bush Poids sans douille Peso senza bussola Peso sin bujes (=kg)
0044195	TB 38-14M-170*	38	4F	GG	169,34	166,60	183	187	187	76	55,5	-	130	3030	11,70
0044196	TB 40-14M-170*	40	4F	GG	178,25	175,49	188	187	187	76	55,5	-	140	3030	13,00
0044197	TB 44-14M-170*	44	4F	GG	196,08	193,28	211	187	187	89	49,0	-	155	3535	15,00
0044198	TB 48-14M-170*	48	4F	GG	213,90	211,11	226	187	187	89	49,0	-	175	3535	19,00
0044199	TB 56-14M-170*	56	4F	GG	249,55	246,76	256	187	187	89	49,0	-	210	3535	28,50
0044200	TB 64-14M-170*	64	4F	GG	285,21	282,41	296	187	187	102	42,5	-	240	4040	41,00
0044201	TB 72-14M-170*	72	9W	GG	320,86	318,06	-	187	187	102	42,5	230	280	4040	46,90
0044202	TB 80-14M-170*	80	9W	GG	356,51	353,71	-	187	187	102	42,5	230	315	4040	48,00
0044203	TB 90-14M-170*	90	9A	GG	401,07	398,28	-	187	187	102	42,5	230	360	4040	52,50
0044204	TB 112-14M-170*	112	9A	GG	499,11	496,32	-	187	187	127	30,0	265	457	5050	74,50
0044205	TB 144-14M-170*	144	9A	GG	641,71	638,92	-	187	187	127	30,0	265	600	5050	91,00
0044206	TB 168-14M-170*	168	9A	GG	748,66	745,87	-	187	187	127	30,0	265	706	5050	116,00
0044207	TB 192-14M-170*	192	9A	GG	855,62	852,82	-	187	187	127	30,0	265	813	5050	134,00
0044208	TB 216-14M-170*	216	9A	GG	962,57	959,77	-	187	187	127	30,0	265	920	5050	146,50

GG (EN-GJL) = Grauguss / Cast iron / Fonte grise / Ghisa grigia / Fundición gris

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

* nicht bevorratet / not stocked / ne pas en stock / non in magazzino / no en almacén

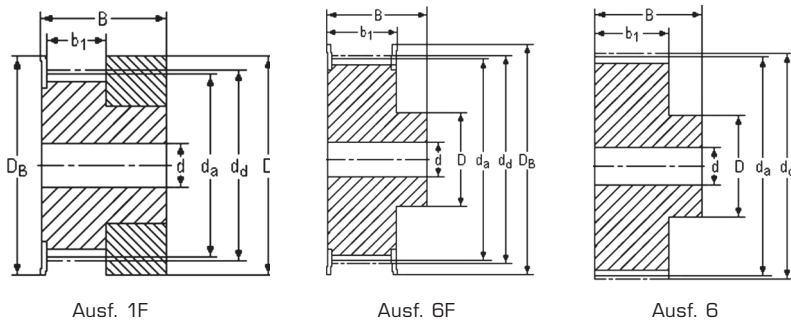
Bohrungsdurchmesser der Taper-Buchse siehe Seite 4 / For the bore diameter of the bush please refer to page 4 / Pour connaître le diamètre d'alésage de la douille, merci de voir page 4 / Diametro di foro dalla bussola Taper vedi pagina 4 / Diámetro de perforación del manguito de sujeción véase página 4

HTD®-Zahnscheiben Type 20M auf Anfrage

HTD® timing pulleys Type 20 M on inquiry / HTD® poulies dentées type 20M sur demande

Puleggia dentata HTD® Tipo 20M a richiesta / Polea dentada HTD® Tipo 20M a petición

Taper-Buchse/Taper bush/douille a raccord conique/Bussola Taper/Manguito de sujeción	3030	3535	4040	5050
Bohrung d2 (mm) von... bis.../ Bore d2 (mm) from... to.../ Alesage d2 (mm) de... a.../ Foro d2 (mm) da...a.../ Perforación d2 (mm) de...a....	35-75	35-90	40-100	70-125



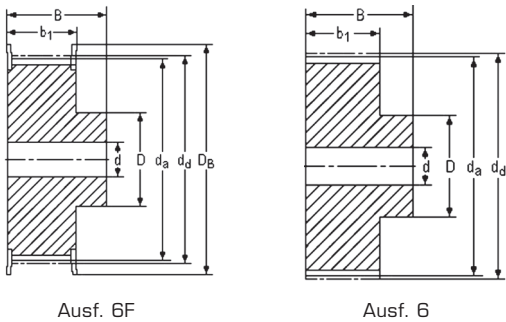
Typ T 2,5 – Teilung 2,5 mm für Riemenbreite 4 und 6 mm

- GB** Type T 2,5 – Division 22,225 mm for a belt width of 4 and 6 mm
- F** Type T 2,5 – Division 22,225 mm pour une largeur de courroie de 4 et 6 mm
- I** Tipo T 2,5 – Divisione 22,225 mm per larghezza di cinghie 4 e 6 mm
- E** Tipo T 2,5 – División 22,225 mm para anchura de correa 4 y 6 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0099456	16 T2,5/12-2	12	1F	Al	9,55	9,00	13,0	9	16	12,0	-	3	0,003
0058379	16 T2,5/14-2	14	1F	Al	11,14	10,60	15,0	9	16	14,0	-	4	0,004
0051089	16 T2,5/15-2	15	1F	Al	11,94	11,40	15,0	9	16	15,0	-	4	0,005
0058381	16 T2,5/16-2	16	1F	Al	12,73	12,20	16,0	9	16	16,0	-	5	0,005
0058201	16 T2,5/18-2	18	6F	Al	14,32	13,80	17,5	10	16	9,5	4	6	0,006
0058382	16 T2,5/19-2	19	6F	Al	15,12	14,60	18,0	10	16	9,5	4	6	0,007
0053530	16 T2,5/20-2	20	6F	Al	15,92	15,40	19,5	10	16	10,0	4	6	0,008
0058383	16 T2,5/22-2	22	6F	Al	17,51	17,00	23,0	10	16	10,0	4	6	0,009
0058384	16 T2,5/24-2	24	6F	Al	19,10	18,55	23,0	10	16	12,0	4	6	0,012
0058385	16 T2,5/25-2	25	6F	Al	19,90	19,35	23,0	10	16	12,0	4	8	0,013
0058386	16 T2,5/26-2	26	6F	Al	20,70	20,15	25,0	10	16	13,0	4	8	0,014
0058387	16 T2,5/28-2	28	6F	Al	22,28	21,75	25,0	10	16	13,0	4	8	0,016
0058388	16 T2,5/30-2	30	6F	Al	23,87	23,35	28,0	10	16	16,0	6	10	0,018
0058389	16 T2,5/32-2	32	6F	Al	25,47	24,95	32,0	10	16	16,0	6	10	0,020
0058390	16 T2,5/36-2	36	6F	Al	28,65	28,10	36,0	10	16	20,0	6	12	0,026
0058391	16 T2,5/40-2	40	6F	Al	31,83	31,30	38,0	10	16	20,0	6	12	0,032
0058392	16 T2,5/44-2	44	6F	Al	35,02	34,50	42,0	10	16	24,0	6	14	0,040
0057301	16 T2,5/48-0	48	6	Al	38,20	37,70	-	10	16	26,0	6	15	0,048
0058393	16 T2,5/60-0	60	6	Al	47,75	47,25	-	10	16	34,0	8	18	0,073

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

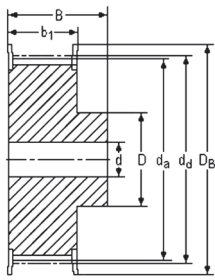


Typ T 5 – Teilung 5 mm für Riemenbreite 10 mm

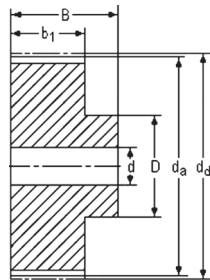
- GB** Type T 5 – Division 5 mm for a belt width of 10 mm
- F** Type T 5 – Division 5 mm pour une largeur de courroie de 10 mm
- I** Tipo T 5 – Divisione 5 mm per larghezza di cinghie 10 mm
- E** Tipo T 5 – División 5 mm para anchura de correa 10 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d _g (mm)	d _a (mm)	D _B (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d _{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0051745	21 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	15	21	8	-	5	0,012
0048346	21 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	15	21	10	-	6	0,016
0091122	21 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	15	21	13	-	8	0,019
0091243	21 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	15	21	16	6	10	0,021
0091167	21 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	15	21	18	6	11	0,025
0048575	21 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	15	21	19	6	12	0,031
0052382	21 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	15	21	22	6	12	0,036
0051374	21 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	15	21	23	6	14	0,038
0052100	21 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	15	21	24	6	15	0,046
0049618	21 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	15	21	26	6	15	0,054
0091071	21 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	15	21	26	6	15	0,058
0052383	21 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	15	21	26	6	16	0,062
0051337	21 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	15	21	30	8	18	0,064
0052384	21 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	15	21	32	8	18	0,071
0173916	21 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	15	21	34	8	18	0,075
0091166	21 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	15	21	38	8	22	0,088
0048345	21 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	15	21	38	8	22	0,114
0051985	21 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	15	21	40	8	23	0,138
0051237	21 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	15	21	40	8	24	0,180
0052386	21 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	-	15	21	45	8	26	0,185
0049064	21 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	-	15	21	50	4	8	0,014
0051338	21 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	-	15	21	65	4	8	0,016

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



Ausf. 6

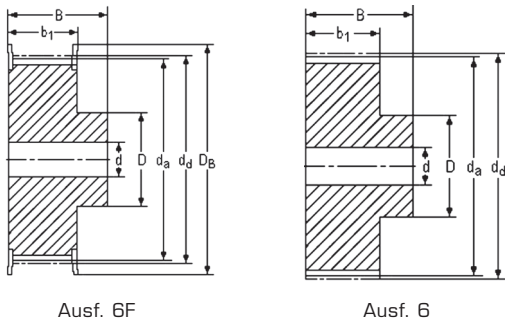
Typ T 5 – Teilung 5 mm für Riemenbreite 16 mm

- GB** Type T 5 – Division 5 mm for a belt width of 16 mm
- F** Type T 5 – Division 5 mm pour une largeur de courroie de 16 mm
- I** Tipo T 5 – Divisione 5 mm per larghezza di cinghie 16 mm
- E** Tipo T 5 – División 5 mm para anchura de correa 16 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0049054	27 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	19,5	21	27	8	-	5	0,016
0091207	27 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23,0	21	27	10	-	6	0,022
0058394	27 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25,0	21	27	13	-	8	0,026
0051701	27 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28,0	21	27	16	6	10	0,029
0058395	27 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32,0	21	27	18	6	11	0,035
0058396	27 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32,0	21	27	19	6	12	0,043
0058397	27 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36,0	21	27	22	6	12	0,049
0049294	27 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36,0	21	27	23	6	14	0,053
0056029	27 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38,0	21	27	24	6	15	0,054
0091062	27 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42,0	21	27	26	6	15	0,076
0045559	27 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44,0	21	27	26	6	15	0,081
0058398	27 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44,0	21	27	26	6	16	0,085
0058399	27 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48,0	21	27	30	8	18	0,090
0058400	27 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48,0	21	27	32	8	18	0,092
0048779	27T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51,0	21	27	34	8	18	0,105
0051906	27 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54,0	21	27	38	8	22	0,123
0058401	27 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63,0	21	27	38	8	22	0,160
0049326	27 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66,0	21	27	40	8	23	0,193
0058402	27 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71,0	21	27	40	8	24	0,205
0058403	27 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	-	21	27	45	8	26	0,228
0051104	27 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	-	21	27	50	8	28	0,280
0052139	27 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	-	21	27	65	8	35	0,430

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas

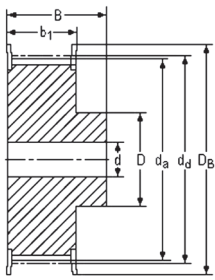


Typ T 5 – Teilung 5 mm für Riemenbreite 25 mm

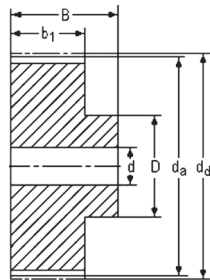
- GB** Type T 5 – Division 5 mm for a belt width of 25 mm
- F** Type T 5 – Division 5 mm pour une largeur de courroie de 25 mm
- I** Tipo T 5 – Divisione 5 mm per larghezza di cinghie 25 mm
- E** Tipo T 5 – División 5 mm para anchura de correa 25 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0058404	36 T5/10-2	10	6F	Al	15,92	15,05	20	30	36	8	-	5	0,023
0058405	36 T5/12-2	12	6F	Al	19,01	18,25	23	30	36	10	-	6	0,031
0058406	36 T5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,45	25	30	36	13	-	8	0,037
0058407	36 T5/15-2	15	6F	Al	23,88	23,05	28	30	36	16	6	10	0,041
0058408	36 T5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,60	32	30	36	18	6	11	0,050
0058409	36 T5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,80	32	30	36	19	6	12	0,061
0058410	36 T5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,40	36	30	36	22	6	12	0,070
0052492	36 T5/20-2	20	6F	Al	31,83	31,00	36	30	36	23	6	14	0,076
0058411	36 T5/22-2	22	6F	Al	35,12	34,25	38	30	36	24	6	15	0,080
0058412	36 T5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,40	42	30	36	26	8	15	0,109
0052229	36 T5/25-2	25	6F	Al	39,80	39,00	44	30	36	26	8	15	0,116
0058413	36 T5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,60	44	30	36	26	8	16	0,120
0058414	36 T5/27-2	27	6F	Al	42,98	42,20	48	30	36	30	8	18	0,128
0058415	36 T5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,75	48	30	36	32	8	18	0,135
0058416	36 T5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,95	51	30	36	34	8	18	0,150
0058417	36 T5/32-2	32	6F	Al	50,94	50,10	54	30	36	38	8	22	0,176
0058418	36 T5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,45	63	30	36	38	8	22	0,230
0058419	36 T5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,85	66	30	36	40	8	23	0,276
0058420	36 T5/42-2	42	6F	Al	66,87	66,00	71	30	36	40	8	24	0,284
0058421	36 T5/44-0	44	6	Al	70,07	69,20	-	30	36	45	8	26	0,315
0058422	36 T5/48-0	48	6	Al	76,42	75,55	-	30	36	50	8	28	0,400
0052493	36 T5/60-0	60	6	Al	95,52	94,65	-	30	36	65	8	35	0,614

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



Ausf. 6

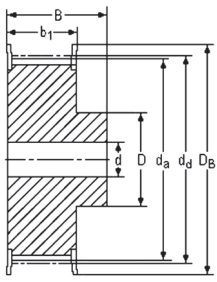
Typ T 10 – Teilung 10 mm für Riemenbreite 16 mm

- GB** Type T 10 – Division 10 mm for a belt width of 16 mm
- F** Type T 10 – Division 10 mm pour une largeur de courroie de 16 mm
- I** Tipo T 10 – Divisione 10 mm per larghezza di cinghie 16 mm
- E** Tipo T 10 – División 10 mm para anchura de correa 16 mm

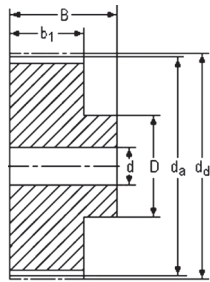
Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0049726	31 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	21	31	28	6	16	0,076
0058423	31 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	21	31	32	8	18	0,104
0057278	31 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	8	18	0,116
0091110	31 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	8	20	0,134
0049563	31 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	8	22	0,167
0055597	31 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	21	31	44	8	22	0,184
0051298	31 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	21	31	46	8	24	0,208
0048309	31 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	8	28	0,253
0049727	31 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	8	30	0,288
0055596	31 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	21	31	60	8	30	0,310
0091053	31 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	21	31	60	8	30	0,357
0091322	31 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	21	31	60	8	30	0,364
0055598	31 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	8	30	0,401
0051278	31 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	8	30	0,441
0049763	31 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	21	31	65	10	32	0,493
0058424	31 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	10	35	0,623
0091321	31 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	10	40	0,767
0058425	31 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	-	21	31	88	10	46	0,993
0058426	31 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	-	21	31	95	16	48	1,090
0058427	31 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	-	21	31	110	16	60	1,710

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



Ausf. 6

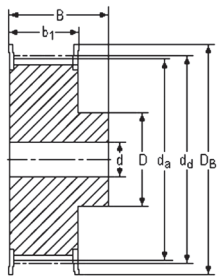
Typ T 10 – Teilung 10 mm für Riemenbreite 25 mm

- GB** Type T 10 – Division 10 mm for a belt width of 25 mm
- F** Type T 10 – Division 10 mm pour une largeur de courroie de 25 mm
- I** Tipo T 10 – Divisione 10 mm per larghezza di cinghie 25 mm
- E** Tipo T 10 – División 10 mm para anchura de correa 25 mm

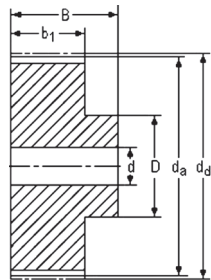
Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_a (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0044856	40 T10/12-2	12	6F	Al	38,20	36,35	42	30	40	28	6	16	0,099
0051310	40 T10/14-2	14	6F	Al	44,56	42,70	48	30	40	32	8	18	0,134
0091505	40 T10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	30	40	32	8	18	0,152
0052323	40 T10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	8	20	0,176
0048647	40 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	8	22	0,224
0052324	40 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	30	40	44	8	22	0,247
0047093	40 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	30	40	46	8	24	0,276
0051210	40 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	8	28	0,337
0049111	40 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	8	30	0,392
0052325	40 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	30	40	60	8	30	0,422
0052326	40 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	30	40	60	8	22	0,247
0052101	40 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	30	40	60	8	24	0,276
0044786	40 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	8	28	0,337
0048274	40 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	8	30	0,392
0051211	40 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	30	40	65	8	30	0,422
0051990	40 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	10	35	0,873
0041912	40 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	10	40	1,067
0052328	40 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	-	30	40	88	10	46	1,350
0052329	40 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	-	30	40	95	16	48	1,516
0052330	40 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	-	30	40	110	16	60	2,339

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



Ausf. 6

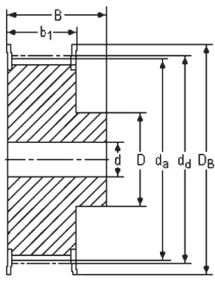
Typ T 10 – Teilung 10 mm für Riemenbreite 32 mm

- GB** Type T 10 – Division 10 mm for a belt width of 32 mm
- F** Type T 10 – Division 10 mm pour une largeur de courroie de 32 mm
- I** Tipo T 10 – Divisione 10 mm per larghezza di cinghie 32 mm
- E** Tipo T 10 – División 10 mm para anchura de correa 32 mm

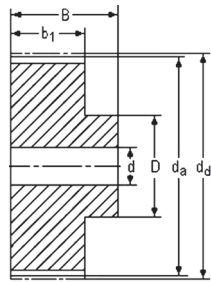
Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0056003	47 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	10	22	0,253
0056004	47 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	37	47	44	10	22	0,286
0056005	47 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	37	47	46	12	24	0,322
0056006	47 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	47	52	12	28	0,393
0056007	47 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	47	58	12	30	0,475
0052094	47 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	37	47	60	12	30	0,527
0051729	47 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	37	47	60	12	30	0,564
0056008	47 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	37	47	60	12	30	0,602
0052023	47 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	47	60	12	30	0,642
0056009	47 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	47	60	12	30	0,740
0056010	47 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	37	47	65	12	32	0,844
0052473	47 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	47	70	16	35	1,083
0056011	47 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	47	80	16	40	1,317
0056012	47T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	-	37	47	88	16	46	1,611
0056013	47T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	-	37	47	95	16	48	1,931
0056014	47 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	-	37	47	110	16	60	3,004

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



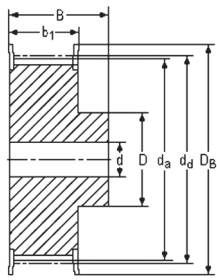
Ausf. 6

Typ T 10 – Teilung 10 mm für Riemenbreite 50 mm

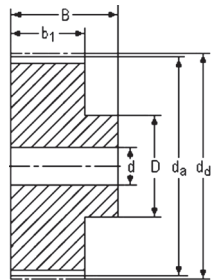
- GB** Type T 10 – Division 10 mm for a belt width of 50 mm
- F** Type T 10 – Division 10 mm pour une largeur de courroie de 50 mm
- I** Tipo T 10 – Divisione 10 mm per larghezza di cinghie 50 mm
- E** Tipo T 10 – División 10 mm para anchura de correa 50 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0058428	66 T10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	66	40	10	22	0,422
0058429	66 T10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	56	66	44	10	22	0,466
0058430	66 T10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	56	66	46	12	24	0,520
0058431	66 T10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	66	52	12	28	0,570
0058432	66 T10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	66	58	12	30	0,736
0058433	66 T10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	56	66	60	12	30	0,766
0058434	66 T10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	56	66	60	12	30	0,816
0099457	66 T10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	56	66	60	12	30	0,946
0058436	66 T10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	66	60	12	30	0,960
0058437	66 T10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	66	60	12	30	1,169
0051946	66 T10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	56	66	65	12	32	1,300
0058438	66 T10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	66	70	16	35	1,637
0058439	66 T10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	66	80	16	40	1,999
0058440	66 T10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	-	56	66	88	16	46	2,357
0052452	66 T10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	-	56	66	95	16	48	2,830
0058441	66 T10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	-	56	66	110	16	60	4,366

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



Ausf. 6

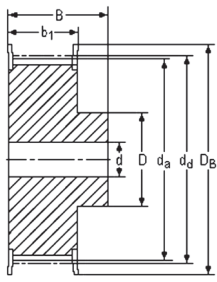
Typ AT 5 – Teilung 5 mm für Riemenbreite 10 mm

- GB** Type AT 5 – Division 5 mm for a belt width of 10 mm
- F** Type AT 5 – Division 5 mm pour une largeur de courroie de 10 mm
- I** Tipo AT 5 – Divisione 5 mm per larghezza di cinghie 10 mm
- E** Tipo AT 5 – División 5 mm para anchura de correa 10 mm

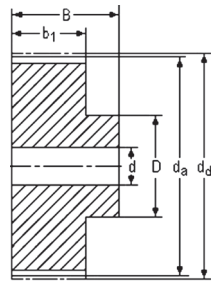
Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0058442	21 AT 5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23	15	21	10	-	6	0,016
0058443	21 AT 5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25	15	21	13	-	8	0,019
0058444	21 AT 5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28	15	21	16	6	10	0,021
0058445	21 AT 5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32	15	21	18	6	11	0,025
0058446	21 AT 5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32	15	21	19	6	12	0,031
0058447	21 AT 5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36	15	21	22	6	12	0,036
0058448	21 AT 5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36	15	21	23	6	14	0,038
0058449	21 AT 5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38	15	21	24	6	15	0,046
0058450	21 AT 5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42	15	21	26	6	15	0,054
0058451	21 AT 5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44	15	21	26	6	15	0,058
0058452	21 AT 5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44	15	21	26	6	16	0,062
0058453	21 AT 5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48	15	21	30	8	18	0,064
0058454	21 AT 5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48	15	21	32	8	18	0,071
0052545	21 AT5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51	15	21	34	8	18	0,075
0058455	21 AT 5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54	15	21	38	8	22	0,088
0058456	21 AT 5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63	15	21	38	8	22	0,114
0058457	21 AT 5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66	15	21	40	8	23	0,138
0058458	21 AT 5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71	15	21	40	8	24	0,180
0058459	21 AT 5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	-	15	21	45	8	26	0,185
0058460	21 AT 5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	-	15	21	50	8	28	0,200
0058461	21 AT 5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	-	15	21	65	8	35	0,307

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



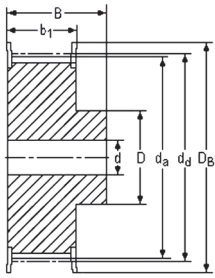
Ausf. 6

Typ AT 5 – Teilung 5 mm für Riemenbreite 16 mm

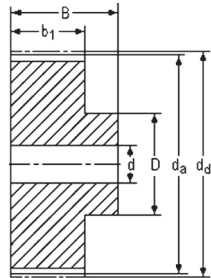
- GB** Type AT 5 – Division 5 mm for a belt width of 16 mm
- F** Type AT 5 – Division 5 mm pour une largeur de courroie de 16 mm
- I** Tipo AT 5 – Divisione 5 mm per larghezza di cinghie 16 mm
- E** Tipo AT 5 – División 5 mm para anchura de correa 16 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0058462	27 AT 5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23	21	27	10	-	6	0,022
0058463	27 AT 5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25	21	27	13	-	8	0,026
0058464	27 AT 5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28	21	27	16	6	10	0,029
0058465	27 AT 5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32	21	27	18	6	11	0,035
0058466	27 AT 5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32	21	27	19	6	12	0,043
0058467	27 AT 5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36	21	27	22	6	12	0,049
0058468	27 AT 5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36	21	27	23	6	14	0,053
0051002	27 AT 5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38	21	27	24	6	21	0,054
0058469	27 AT 5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42	21	27	26	6	21	0,076
0058470	27 AT 5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44	21	27	26	6	21	0,081
0051077	27 AT 5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44	21	27	26	6	16	0,085
0058471	27 AT 5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48	21	27	30	8	18	0,090
0058472	27 AT 5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48	21	27	32	8	18	0,092
0058743	27 AT 5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51	21	27	34	8	18	0,105
0058474	27 AT 5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54	21	27	38	8	22	0,123
0051077	27 AT 5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44	21	27	26	6	16	0,085
0058471	27 AT 5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48	21	27	30	8	18	0,090
0058472	27 AT 5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48	21	27	32	8	18	0,092
0058743	27 AT 5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51	21	27	34	8	18	0,105
0058474	27 AT 5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54	21	27	38	8	22	0,123
0051078	27 AT 5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	-	21	27	65	8	35	0,430

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



Ausf. 6

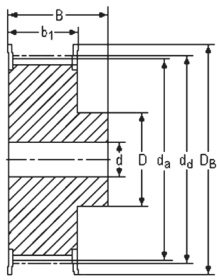
Typ AT 5 – Teilung 5 mm für Riemenbreite 25 mm

- GB** Type AT 5 – Division 5 mm for a belt width of 25 mm
- F** Type AT 5 – Division 5 mm pour une largeur de courroie de 25 mm
- I** Tipo AT 5 – Divisione 5 mm per larghezza di cinghie 25 mm
- E** Tipo AT 5 – División 5 mm para anchura de correa 25 mm

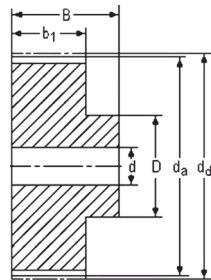
Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0058480	36 AT 5/12-2	12	6F	Al	19,01	17,85	23	30	36	10	-	6	0,031
0058481	36 AT 5/14-2	14	6F	Al	22,29	21,05	25	30	36	13	-	8	0,037
0058482	36 AT 5/15-2	15	6F	Al	23,88	22,65	28	30	36	16	6	10	0,041
0058483	36 AT 5/16-2	16	6F	Al	25,47	24,20	32	30	36	18	6	11	0,050
0058484	36 AT 5/18-2	18	6F	Al	28,65	27,40	32	30	36	19	6	12	0,061
0058485	36 AT 5/19-2	19	6F	Al	30,25	29,00	36	30	36	22	6	12	0,070
0058486	36 AT 5/20-2	20	6F	Al	31,83	30,60	36	30	36	23	6	14	0,076
0058487	36 AT 5/22-2	22	6F	Al	35,12	33,85	38	30	36	24	6	15	0,080
0058488	36 AT 5/24-2	24	6F	Al	38,21	37,00	42	30	36	26	8	15	0,109
0056283	36 AT 5/25-2	25	6F	Al	39,80	38,60	44	30	36	26	8	15	0,116
0058489	36 AT 5/26-2	26	6F	Al	41,47	40,20	44	30	36	26	8	16	0,120
0058490	36 AT 5/27-2	27	6F	Al	42,98	41,80	48	30	36	30	8	18	0,128
0058491	36 AT 5/28-2	28	6F	Al	44,62	43,35	48	30	36	32	8	18	0,135
0058492	36 AT 5/30-2	30	6F	Al	47,76	46,55	51	30	36	34	8	18	0,150
0058493	36 AT 5/32-2	32	6F	Al	50,94	49,70	54	30	36	38	8	22	0,176
0058494	36 AT 5/36-2	36	6F	Al	57,31	56,05	63	30	36	38	8	22	0,230
0058495	36 AT 5/40-2	40	6F	Al	63,66	62,45	66	30	36	40	8	23	0,276
0058496	36 AT 5/42-2	42	6F	Al	66,87	65,60	71	30	36	40	8	24	0,284
0058497	36 AT 5/44-0	44	6	Al	70,07	68,80	-	30	36	45	8	26	0,315
0058498	36 AT 5/48-0	48	6	Al	76,42	75,15	-	30	36	50	8	28	0,400
0058499	36 AT 5/60-0	60	6	Al	95,52	94,25	-	30	36	65	8	35	0,614

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



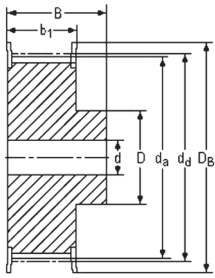
Ausf. 6

Typ AT 10 – Teilung 10 mm für Riemenbreite 16 mm

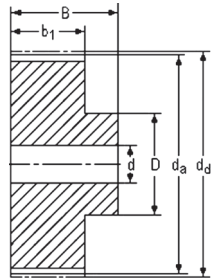
- GB** Type AT 10 – Division 10 mm for a belt width of 16 mm
- F** Type AT 10 – Division 10 mm pour une largeur de courroie de 16 mm
- I** Tipo AT 10 – Divisione 10 mm per larghezza di cinghie 16 mm
- E** Tipo AT 10 – División 10 mm para anchura de correa 16 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0058500	31 AT 10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	21	31	32	8	18	0,116
0058501	31 AT 10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	21	31	35	8	20	0,134
0058502	31 AT 10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	21	31	40	8	22	0,167
0058503	31 AT 10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	21	31	44	8	22	0,184
0058504	31 AT 10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	21	31	46	8	24	0,208
0058505	31 AT 10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	21	31	52	8	28	0,253
0058506	31 AT 10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	21	31	58	8	30	0,288
0058507	31 AT 10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	21	31	60	8	30	0,310
0058508	31 AT 10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	21	31	60	8	30	0,357
0058509	31 AT 10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	21	31	60	8	30	0,364
0058510	31 AT 10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	21	31	60	8	30	0,401
0058511	31 AT 10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	21	31	60	8	30	0,441
0058512	31 AT 10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	21	31	65	10	32	0,493
0058513	31 AT 10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	21	31	70	10	35	0,623
0058514	31 AT 10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	21	31	80	10	40	0,767
0058515	31 AT 10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	-	21	31	88	10	46	0,993
0058516	31 AT 10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	-	21	31	95	16	48	1,090
0058517	31 AT 10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	-	21	31	110	16	60	1,710

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



Ausf. 6

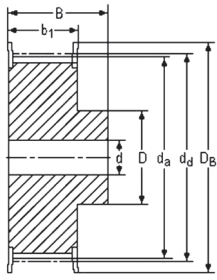
Typ AT 10 – Teilung 10 mm für Riemenbreite 25 mm

- GB** Type AT 10 – Division 10 mm for a belt width of 25 mm
- F** Type AT 10 – Division 10 mm pour une largeur de courroie de 25 mm
- I** Tipo AT 10 – Divisione 10 mm per larghezza di cinghie 25 mm
- E** Tipo AT 10 – División 10 mm para anchura de correa 25 mm

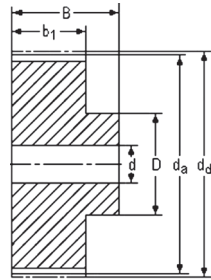
Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0058518	40 AT 10/15-2	15	6F	Al	47,75	45,90	51	30	40	32	8	18	0,152
0058519	40 AT 10/16-2	16	6F	Al	50,93	49,05	54	30	40	35	8	20	0,176
0058520	40 AT 10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	30	40	40	8	22	0,224
0058521	40 AT 10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	30	40	44	8	22	0,247
0058522	40 AT 10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	30	40	46	8	24	0,276
0058523	40 AT 10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	30	40	52	8	28	0,337
0058524	40 AT 10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	30	40	58	8	30	0,392
0058525	40 AT 10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	30	40	60	8	30	0,422
0058526	40 AT 10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	30	40	60	8	30	0,477
0058527	40 AT 10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	30	40	60	8	30	0,536
0058528	40 AT 10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	30	40	60	8	30	0,540
0058529	40 AT 10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	30	40	60	8	30	0,640
0058530	40 AT 10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	30	40	65	10	32	0,693
0058531	40 AT 10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	30	40	70	10	35	0,873
0058532	40 AT 10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	30	40	80	10	40	1,067
0058533	40 AT 10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	-	30	40	88	10	46	1,350
0058534	40 AT 10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	-	30	40	95	16	48	1,516
0058535	40 AT 10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	-	30	40	110	16	60	2,339

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



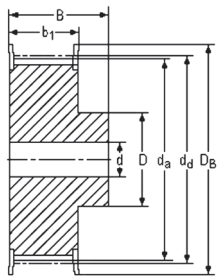
Ausf. 6

Typ AT 10 – Teilung 10 mm für Riemenbreite 32 mm

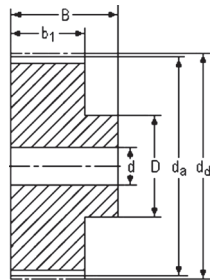
- GB** Type AT 10 – Division 10 mm for a belt width of 32 mm
- F** Type AT 10 – Division 10 mm pour une largeur de courroie de 32 mm
- I** Tipo AT 10 – Divisione 10 mm per larghezza di cinghie 32 mm
- E** Tipo AT 10 – División 10 mm para anchura de correa 32 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Designation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0058536	47 AT 10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	37	47	40	10	22	0,253
0058537	47 AT 10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	37	47	44	10	22	0,286
0052311	47 AT 10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	37	47	46	12	24	0,322
0054574	47 AT 10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	37	47	52	12	28	0,393
0056056	47 AT 10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	37	47	58	12	30	0,475
0058538	47 AT 10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	37	47	60	12	30	0,527
0058539	47 AT 10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	37	47	60	12	30	0,564
0058540	47 AT 10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	37	47	60	12	30	0,602
0058541	47 AT 10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	37	47	60	12	30	0,642
0058542	47 AT 10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	37	47	60	12	30	0,740
0054575	47 AT 10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	37	47	65	12	32	0,844
0056054	47 AT 10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	37	47	70	16	35	1,083
0058543	47 AT 10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	37	47	80	16	40	1,317
0058544	47 AT 10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	-	37	47	88	16	46	1,611
0056055	47 AT 10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	-	37	47	95	16	48	1,931
0058545	47 AT 10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	-	37	47	110	16	60	3,004

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



Ausf. 6F



Ausf. 6

Typ AT 10 – Teilung 10 mm für Riemenbreite 50 mm

- GB** Type AT 10 – Division 10 mm for a belt width of 50 mm
- F** Type AT 10 – Division 10 mm pour une largeur de courroie de 50 mm
- I** Tipo AT 10 – Divisione 10 mm per larghezza di cinghie 50 mm
- E** Tipo AT 10 – División 10 mm para anchura de correa 50 mm

Sachnummer Article number Número d'article Numero d'articolo Numero de artículo	Bezeichnung Denomination Désignation Denominazione Especificación	Anzahl d. Zähne Number of teeth Nombre des dents Quantità di denti Cantidad de dientes	Ausführung Design Version Versione Versión	Werkstoff Material Matériel Materiale Material	d_d (mm)	d_a (mm)	D_B (mm)	b_1 (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung Pre-bore Pre-alesage Pre foro Pre perforación d (mm)	Fertig- bohrung Finished bore Alesage fini Foro finito Perforación acabada d_{max} (mm)	Gewicht Weight Poids Peso Peso (=kg)
0051011	66 AT 10/18-2	18	6F	Al	57,29	55,45	60	56	66	40	10	22	0,422
0058546	66 AT 10/19-2	19	6F	Al	60,48	58,60	66	56	66	44	10	22	0,466
0052310	66 AT 10/20-2	20	6F	Al	63,66	61,80	66	56	66	46	12	24	0,520
0058547	66 AT 10/22-2	22	6F	Al	70,03	68,15	75	56	66	52	12	28	0,570
0058548	66 AT 10/24-2	24	6F	Al	76,39	74,55	83	56	66	58	12	30	0,736
0058549	66 AT 10/25-2	25	6F	Al	79,58	77,70	83	56	66	60	12	30	0,766
0058550	66 AT 10/26-2	26	6F	Al	82,76	80,90	87	56	66	60	12	30	0,816
0058551	66 AT 10/27-2	27	6F	Al	85,95	84,10	91	56	66	60	12	30	0,946
0058552	66 AT 10/28-2	28	6F	Al	89,13	87,25	93	56	66	60	12	30	0,960
0058553	66 AT 10/30-2	30	6F	Al	95,49	93,65	97	56	66	60	12	30	1,169
0058554	66 AT 10/32-2	32	6F	Al	101,86	100,00	106	56	66	65	12	32	1,300
0058555	66 AT 10/36-2	36	6F	Al	114,59	112,75	119	56	66	70	16	35	1,637
0058556	66 AT 10/40-2	40	6F	Al	127,32	125,45	131	56	66	80	16	40	1,999
0058557	66 AT 10/44-0	44	6	Al	140,06	138,20	-	56	66	88	16	46	2,357
0058558	66 AT 10/48-0	48	6	Al	152,78	150,95	-	56	66	95	16	48	2,830
0058559	66 AT 10/60-0	60	6	Al	190,98	189,10	-	56	66	110	16	60	4,366

AL = Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alluminio / Aluminio
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten / Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Salvo modificazioni tecnici / Salvo modificaciones técnicas



DRIVE TECHNOLOGY

Bianchicuscinetti®

TRASMISSIONI E COMPONENTI

SEDE CENTRALE

20125 Milano Via Zuretti, 100

Tel. 02 67861 - Fax 02 6701062

Internet: <http://www.bianchicuscinetti.it>

E-mail: info@bianchicuscinetti.it

10146 Torino

Via Rochemolles, 6

Tel. 011 721670 - Fax 011 724187

torino@bianchicuscinetti.it

20025 Legnano

Via M. Venegoni, 80

Tel. 0331 597762 - Fax 0331 545417

legnano@bianchicuscinetti.it

25124 Brescia

Via della Volta, 181

Tel. 030 5105024 - Fax 030 5105022

brescia@bianchicuscinetti.it

35127 Padova

Via Polonia, 21

Tel. 049 8701233 - Fax 049 8701209

padova@bianchicuscinetti.it

40132 Bologna

Via Persicetana Vecchia 21/2

Tel. 051 728266 - Fax 051 729301

bologna@bianchicuscinetti.it

50145 Firenze

Via G. Di Vittorio, 5/43

Tel. 055 319205 - Fax 055 319316

firenze@bianchicuscinetti.it

63033 Monteprandone (AP)

Via Scopa, 4

Tel. 0735 705273 - Fax 0735 713196

marcheabruzzo@bianchicuscinetti.it

70026 Modugno (BA)

Via delle Camelie

Tel. 080 5370606 - Fax 080 5314551

bari@bianchicuscinetti.it

09122 Cagliari

V.le Monastir, 210

Tel. 070 548114 - Fax 070 531145

cagliari@bianchicuscinetti.it



Gruppo **Bianchi**®
CUSCINETTI E COMPONENTI

BIANCHI CUSCINETTI SpA - Italia
LUIGI BIANCHI SpA - Italia
RODAMIENTOS FEYC SA - Spagna - Portogallo
RJ INTERNATIONAL SAS - Francia

