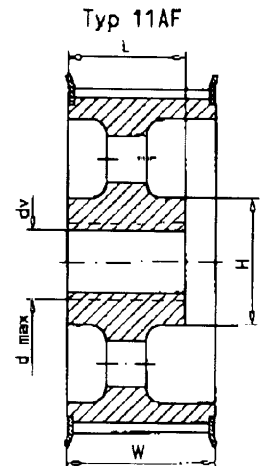
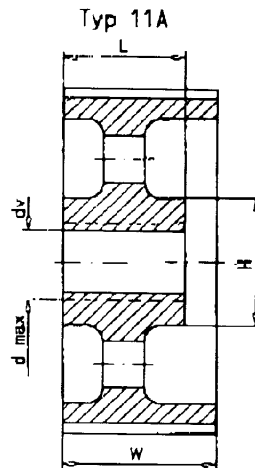
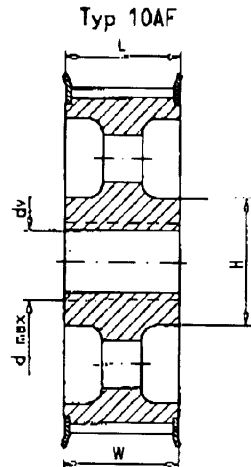
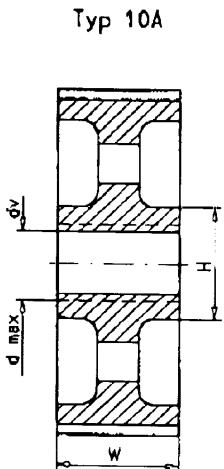
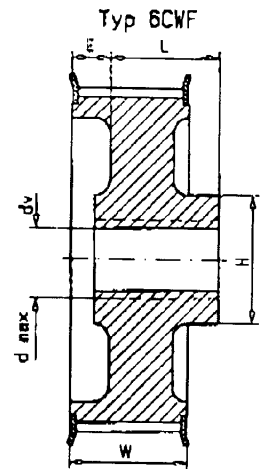
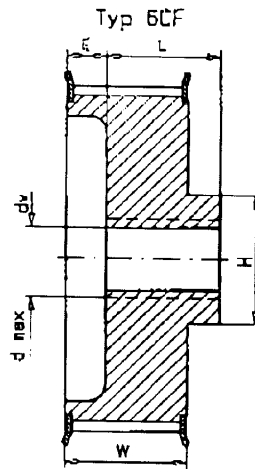
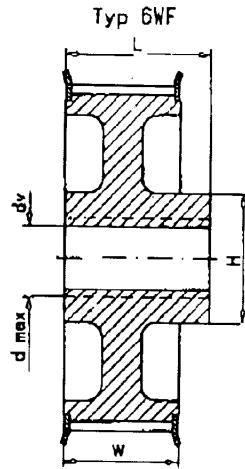
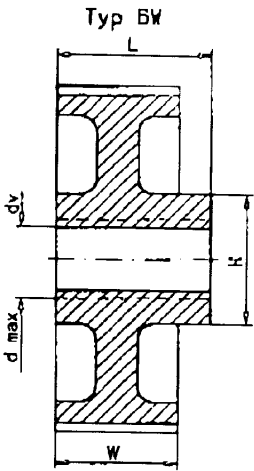
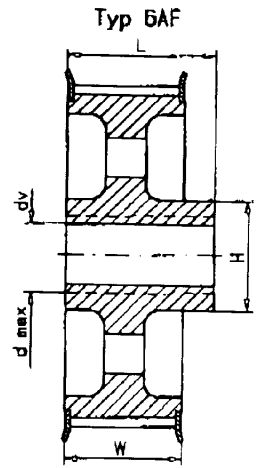
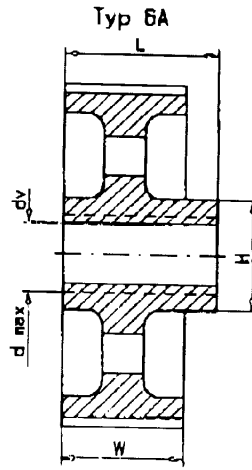
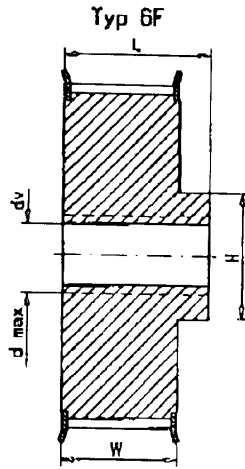
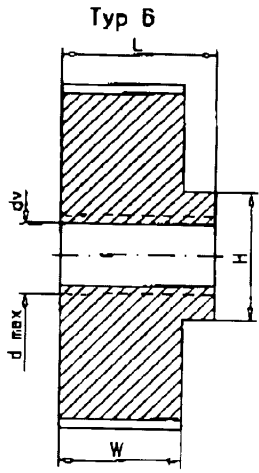


Datenblatt – 7.11.05

Ihre Artikel Nr.	Unsere Artikel Nr.	Beschreibung
226106	560-12791-0001	Zahnriemenscheibe aus Aluminium mit beids. Deckscheiben T = 5,08 mm (1/5") z 10 Außen-Ø 24 mm, vorgebohrt 6 mm mit Gewindebohrung und Stellschraube, einseitige Nabe-Ø 9,5 mm, NL(ges.) 20 mm, Zahnbreite 14 mm - max. Umdrehung pro Minute: 10.000 min ⁻¹ (max. 0,5 kW) - max. Umgebungstemperatur 80°C
226050	560-12791-0007	Zahnriemenscheibe aus Aluminium mit beids. Deckscheiben T = 5,08 mm (1/5") z 40 Außen-Ø 64,48 mm, vorgebohrt 8 mm mit Gewindebohrung und Stellschraube, einseitige Nabe-Ø 45 mm, NL(ges.) 25 mm, Zahnbreite 14 mm - max. Umdrehung pro Minute: 10.000 min ⁻¹ (max. 0,5 kW) - Achsabstand der Wellen = 76,2 mm - max. Umgebungstemperatur 80°C
226041	560-12791-0005	Zahnriemenscheibe aus Aluminium mit beids. Deckscheiben T = 5,08 mm (1/5") z 30 Außen-Ø 54 mm, vorgebohrt 8 mm mit Gewindebohrung und Stellschraube, einseitige Nabe-Ø 35 mm, NL(ges.) 22 mm, Zahnbreite 14 mm - max. Umdrehung pro Minute: 10.000 min ⁻¹ (max. 0,5 kW) - Achsabstand der Wellen = 50,8 mm - max. Umgebungstemperatur 80°C

Zahnscheiben Standard-Programm

Ausführungen



Zahnscheiben Standard-Programm nach DIN / ISO 5294

Abmessungen, Werkstoffe, Gewichte

Teilung XL

Code- Bezeichnung	Zähne- zahl	Aus- führung	Außen- durch- messer	Bord- scheiben- durch- messer	Material	037 (für Riemenbreite 1/4", 5/16", 3/8")						
						W	L	H	Vor- bohrung	max. Fertig- bohrung	Stift- schrau- ben d max.	Gewicht ca. (kg)
10 XL 037	10	6 F	15,66	24	St	14,3	19,8	9,5	4	6,4	M 3	0,02
11 XL 037	11	6 F	17,28	24	St	14,3	19,8	11,1	4	6,4	M 3	0,02
12 XL 037	12	6 F	18,90	25	St	14,3	19,8	12,7	4	7,9	M 3	0,03
14 XL 037	14	6 F	22,13	28	St	14,3	19,8	14,3	6	9,5	M 4	0,04
15 XL 037	15	6 F	23,75	30	St	14,3	19,8	15,9	6	11,1	M 4	0,04
16 XL 037	16	6 F	25,36	32	St	14,3	19,8	17,5	6	12,7	M 4	0,05
18 XL 037	18	6 F	28,60	35	St	14,3	19,8	20,6	6	14,3	M 4	0,06
20 XL 037	20	6 F	31,83	38	St	14,3	22,2	23,8	6	17,5	M 4	0,08
21 XL 037	21	6 F	33,45	40	St	14,3	22,2	23,8	6	17,5	M 4	0,09
22 XL 037	22	6 F	35,07	41	St	14,3	22,2	25,4	6	19,1	M 4	0,10
24 XL 037	24	6 F	38,30	45	St	14,3	22,2	27	6	20,6	M 4	0,12
26 XL 037	26	6 F	41,53	48	St	14,3	22,2	30,0	6	23	M 4	0,14
28 XL 037	28	6 F	44,77	51	St	14,3	22,2	30,2	6	23,8	M 4	0,16
30 XL 037	30	6 F	48,00	54	St	14,3	22,2	34,9	6	27	M 4	0,19
32 XL 037	32	6	51,24	-	Al	14,3	25,4	38,0	8	23	M 4	0,11
36 XL 037	36	6	57,70	-	Al	14,3	25,4	38	8	23	M 4	0,13
40 XL 037	40	6	64,17	-	Al	14,3	25,4	38	8	23	M 4	0,17
42 XL 037	42	6 W	67,41	-	Al	14,3	25,4	38	8	23	M 4	0,13
44 XL 037	44	6 W	70,64	-	Al	14,3	25,4	38	8	23	M 4	0,15
48 XL 037	48	6 W	77,11	-	Al	14,3	25,4	38	8	23	M 4	0,16
60 XL 037	60	6 A	96,51	-	Al	14,3	25,4	38	8	23	M 4	0,18
72 XL 037	72	6 A	115,92	-	Al	14,3	25,4	38	8	23	M 4	0,23

Teilung L

Code- Bezeichnung	Zähne- zahl	Aus- führung	Außen- durch- messer	Bord- scheiben- durch- messer	Material	050 (für Riemenbreite 1/2")						
						W	L	H	Vor- bohrung	max. fertig- bohrung d max.	Gewicht ca. (kg)	
10 L 050	10	6 F	29,56	36	St	19	26	22	6	13		0,11
12 L 050	12	6 F	35,62	42	St	19	26	28	6	17		0,19
13 L 050	13	6 F	38,65	44	St	19	26	30	6	19		0,21
14 L 050	14	6 F	41,68	48	St	19	26	33	8	20		0,25
15 L 050	15	6 F	44,27	51	St	19	26	36	8	23		0,30
16 L 050	16	6 F	47,75	54	St	19	26	38	8	23		0,33
17 L 050	17	6 F	50,78	57	St	19	26	40	10	24		0,36
18 L 050	18	6 F	53,81	60	St	19	26	40	10	24		0,41
19 L 050	19	6 F	56,84	63	St	19	26	40	10	24		0,45
20 L 050	20	6 F	59,88	66	St	19	26	46	10	28		0,50
21 L 050	21	6 F	62,91	71	St	19	26	46	10	28		0,55
22 L 050	22	6 F	65,94	75	St	19	26	50	10	30		0,62
24 L 050	24	6 F	72,00	79	St	19	26	50	12	30		0,68
26 L 050	26	6 F	78,07	87	St	19	26	50	12	30		0,82
28 L 050	28	6 F	84,13	91	St	19	26	50	12	30		0,92
30 L 050	30	6 F	90,20	97	St	19	26	50	12	30		1,1
32 L 050	32	6 F	96,26	103	St	19	26	50	12	30		1,2
36 L 050	36	6 WF	108,39	115	GG	19	26	50	12	30		1,0
40 L 050	40	6 WF	120,51	127	GG	19	26	50	12	30		1,1
44 L 050	44	6 AF	132,64	140	GG	19	26	50	12	30		1,2
48 L 050	48	6 AF	144,77	152	GG	19	26	50	12	30		1,3
60 L 050	60	6 A	181,15	-	GG	19	28	50	15	30		1,3
72 L 050	72	6 A	217,53	-	GG	19	28	50	15	30		1,7
84 L 050	84	6 A	253,92	-	GG	19	28	50	15	30		1,9