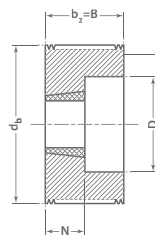
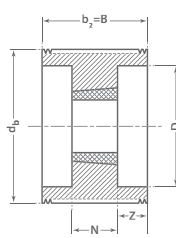


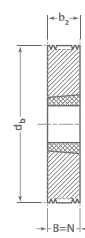
Ausf. 1



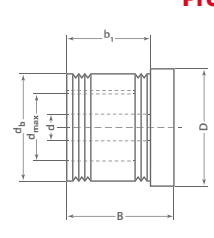
Ausf. 2



Ausf. 3



Ausf. 4



Ausf. VB

Bezeichnung	Anzahl der Rillen	Ausführung	Material	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taperbuchse
4PJ									
TB 4 PJ 47,5	4	1	GG	47,5	13	23	23	47,5	1008
TB 4 PJ 52,5	4	1	GG	52,5	13	23	23	47,5	1008
TB 4 PJ 57,5	4	1	GG	57,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 62,5	4	1	GG	62,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 67,5	4	1	GG	67,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 72,5	4	1	GG	72,5	13	23	23	54,0	1108
TB 4 PJ 77,5	4	1	GG	77,5	13	26	26	70,0	1210
TB 4 PJ 82,5	4	1	GG	82,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 87,5	4	1	GG	87,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 92,5	4	1	GG	92,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 97,5	4	1	GG	97,5	13	26	26	78,0	1210
TB 4 PJ 102,5	4	1	GG	102,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 107,5	4	1	GG	107,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 112,5	4	1	GG	112,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 117,5	4	1	GG	117,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 122,5	4	1	GG	122,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 127,5	4	1	GG	127,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 137,5	4	1	GG	137,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 152,5	4	1	GG	152,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 162,5	4	1	GG	162,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 172,5	4	1	GG	172,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 182,5	4	1	GG	182,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 192,5	4	1	GG	192,5	13	26	26	85,0	1610
TB 4 PJ 202,5	4	1	GG	202,5	13	33	33	100,0	2012
TB 4 PJ 222,5	4	1	GG	222,5	13	33	33	100,0	2012
8PJ									
TB 8 PJ 47,5	8	4	GG	47,5	23	23	23	-	1008
TB 8 PJ 52,5	8	4	GG	52,5	23	23	23	-	1008
TB 8 PJ 57,5	8	4	GG	57,5	23	23	23	-	1108
TB 8 PJ 62,5	8	4	GG	62,5	23	23	23	-	1108
TB 8 PJ 67,5	8	4	GG	67,5	23	23	23	-	1108
TB 8 PJ 72,5	8	4	GG	72,5	23	23	23	-	1108
TB 8 PJ 77,5	8	1	GG	77,5	23	26	26	70	1210
TB 8 PJ 82,5	8	1	GG	82,5	23	26	26	78	1210
TB 8 PJ 87,5	8	1	GG	87,5	23	26	26	78	1210
TB 8 PJ 92,5	8	1	GG	92,5	23	26	26	78	1210
TB 8 PJ 97,5	8	1	GG	97,5	23	26	26	78	1210
TB 8 PJ 102,5	8	1	GG	102,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 107,5	8	1	GG	107,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 112,5	8	1	GG	112,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 117,5	8	1	GG	117,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 122,5	8	1	GG	122,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 127,5	8	1	GG	127,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 137,5	8	1	GG	137,5	23	26	26	85	1610

Bezeichnung	Anzahl der Rillen	Ausführung	Material	d _e (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taperbuchse
TB 8 PJ 152,5	8	1	GG	152,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 162,5	8	1	GG	162,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 172,5	8	1	GG	172,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 182,5	8	1	GG	182,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 192,5	8	1	GG	192,5	23	26	26	85	1610
TB 8 PJ 202,5	8	1	GG	202,5	23	33	33	100	2012
TB 8 PJ 222,5	8	1	GG	222,5	23	33	33	100	2012
12PJ									
TB 12 PJ 62,5	12	2	GG	62,5	32	32	23	50	1108
TB 12 PJ 67,5	12	2	GG	67,5	32	32	23	50	1108
TB 12 PJ 72,5	12	2	GG	72,5	32	32	26	50	1108
TB 12 PJ 77,5	12	2	GG	77,5	32	32	26	62	1210
TB 12 PJ 82,5	12	2	GG	82,5	32	32	26	62	1210
TB 12 PJ 87,5	12	2	GG	87,5	32	32	26	70	1610
TB 12 PJ 92,5	12	2	GG	92,5	32	32	26	70	1610
TB 12 PJ 97,5	12	2	GG	97,5	32	32	26	70	1610
TB 12 PJ 102,5	12	2	GG	102,5	32	32	26	70	1610
TB 12 PJ 107,5	12	2	GG	107,5	32	32	26	70	1610
TB 12 PJ 112,5	12	2	GG	112,5	32	32	33	70	1610
TB 12 PJ 117,5	12	2	GG	117,5	32	32	33	70	1610
TB 12 PJ 122,5	12	2	GG	122,5	32	32	33	70	1610
TB 12 PJ 127,5	12	1	GG	127,5	32	32	33	100	2012
TB 12 PJ 137,5	12	1	GG	137,5	32	32	33	100	2012
TB 12 PJ 152,5	12	1	GG	152,5	32	32	33	100	2012
TB 12 PJ 162,5	12	1	GG	162,5	32	32	33	100	2012
TB 12 PJ 172,5	12	1	GG	172,5	32	32	33	100	2012
TB 12 PJ 182,5	12	1	GG	182,5	32	46	46	110	2517
TB 12 PJ 192,5	12	1	GG	192,5	32	46	46	110	2517
TB 12 PJ 202,5	12	1	GG	202,5	32	46	46	110	2517
TB 12 PJ 222,5	12	1	GG	222,5	32	46	46	110	2517
16PJ									
TB 16 PJ 62,5	16	2	GG	62,5	41	41	23	50	1108
TB 16 PJ 67,5	16	2	GG	67,5	41	41	23	50	1108
TB 16 PJ 72,5	16	2	GG	72,5	41	41	26	62	1210
TB 16 PJ 77,5	16	2	GG	77,5	41	41	26	62	1210
TB 16 PJ 82,5	16	2	GG	82,5	41	41	26	62	1210
TB 16 PJ 87,5	16	2	GG	87,5	41	41	26	70	1610
TB 16 PJ 92,5	16	2	GG	92,5	41	41	26	70	1610
TB 16 PJ 97,5	16	2	GG	97,5	41	41	26	70	1610
TB 16 PJ 102,5	16	2	GG	102,5	41	41	26	70	1610
TB 16 PJ 107,5	16	2	GG	107,5	41	41	26	70	1610
TB 16 PJ 112,5	16	2	GG	112,5	41	41	33	85	2012
TB 16 PJ 117,5	16	2	GG	117,5	41	41	33	85	2012
TB 16 PJ 122,5	16	2	GG	122,5	41	41	33	85	2012
TB 16 PJ 127,5	16	2	GG	127,5	41	41	33	85	2012
TB 16 PJ 137,5	16	2	GG	137,5	41	41	33	85	2012
TB 16 PJ 152,5	16	2	GG	152,5	41	41	33	85	2012
TB 16 PJ 162,5	16	2	GG	162,5	41	41	33	85	2012
TB 16 PJ 172,5	16	2	GG	172,5	41	41	33	85	2012
TB 16 PJ 182,5	16	1	GG	182,5	41	46	46	110	2517
TB 16 PJ 192,5	16	1	GG	192,5	41	46	46	110	2517
TB 16 PJ 202,5	16	1	GG	202,5	41	46	46	110	2517



**optibelt RBS Keilrippenscheiben für Taper-Buchsen
Profil PL**

Bezeichnung	Anzahl der Rillen	Ausführung	Material	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taperbuchse
TB 16 PJ 222,5	16	1	GG	222,5	41	46	46	110	2517
6PL									
TB 6 PL 78*	6	2	GG	78,0	33	33	26	62	1210
TB 6 PL 83*	6	2	GG	83,0	33	33	26	62	1210
TB 6 PL 88*	6	2	GG	88,0	33	33	26	70	1610
TB 6 PL 93*	6	2	GG	93,0	33	33	26	70	1610
TB 6 PL 98*	6	2	GG	98,0	33	33	26	70	1610
TB 6 PL 103*	6	2	GG	103,0	33	33	26	70	1610
TB 6 PL 108*	6	2	GG	108,0	33	33	26	70	1610
TB 6 PL 113*	6	2	GG	113,0	33	33	26	70	1610
TB 6 PL 118*	6	2	GG	118,0	33	33	26	70	1610
TB 6 PL 123*	6	4	GG	123,0	33	33	33	-	2012
TB 6 PL 133*	6	4	GG	133,0	33	33	33	-	2012
TB 6 PL 148*	6	4	GG	148,0	33	33	33	-	2012
TB 6 PL 158*	6	4	GG	158,0	33	33	33	-	2012
TB 6 PL 168*	6	4	GG	168,0	33	33	33	-	2012
TB 6 PL 178*	6	1	GG	178,0	33	46	46	110	2517
TB 6 PL 188*	6	1	GG	188,0	33	46	46	110	2517
TB 6 PL 198*	6	1	GG	198,0	33	46	46	110	2517
TB 6 PL 218*	6	1	GG	218,0	33	46	46	110	2517
TB 6 PL 238*	6	1	GG	238,0	33	46	46	110	2517
TB 6 PL 258*	6	1	GG	258,0	33	46	46	110	2517
TB 6 PL 278*	6	1	GG	278,0	33	46	46	110	2517
TB 6 PL 298*	6	1	GG	298,0	33	46	46	110	2517
TB 6 PL 318*	6	1	GG	318,0	33	46	46	110	2517
TB 6 PL 348*	6	1	GG	348,0	33	46	46	110	2517
TB 6 PL 388*	6	1	GG	388,0	33	46	46	110	2517
8PL									
TB 8 PL 78*	8	2	GG	78,0	42	42	26	62	1210
TB 8 PL 83*	8	2	GG	83,0	42	42	26	62	1210
TB 8 PL 88*	8	2	GG	88,0	42	42	26	70	1610
TB 8 PL 93*	8	2	GG	93,0	42	42	26	70	1610
TB 8 PL 98*	8	2	GG	98,0	42	42	26	70	1610
TB 8 PL 103*	8	2	GG	103,0	42	42	33	85	2012
TB 8 PL 108*	8	2	GG	108,0	42	42	33	85	2012
TB 8 PL 113*	8	2	GG	113,0	42	42	33	85	2012
TB 8 PL 118*	8	2	GG	118,0	42	42	33	85	2012
TB 8 PL 123*	8	2	GG	123,0	42	42	33	85	2012
TB 8 PL 133*	8	2	GG	133,0	42	42	33	85	2012
TB 8 PL 148*	8	2	GG	148,0	42	42	33	85	2012
TB 8 PL 158*	8	2	GG	158,0	42	42	33	85	2012
TB 8 PL 168*	8	2	GG	168,0	42	42	33	85	2012
TB 8 PL 178*	8	1	GG	178,0	42	46	46	110	2517
TB 8 PL 188*	8	1	GG	188,0	42	46	46	110	2517
TB 8 PL 198*	8	1	GG	198,0	42	46	46	110	2517
TB 8 PL 218*	8	1	GG	218,0	42	46	46	110	2517
TB 8 PL 238*	8	1	GG	238,0	42	46	46	110	2517
TB 8 PL 258*	8	1	GG	258,0	42	46	46	110	2517
TB 8 PL 278*	8	1	GG	278,0	42	46	46	110	2517
TB 8 PL 298*	8	1	GG	298,0	42	46	46	110	2517
TB 8 PL 318*	8	1	GG	318,0	42	46	46	110	2517
TB 8 PL 348*	8	1	GG	348,0	42	46	46	110	2517



Bezeichnung	Anzahl der Rillen	Ausführung	Material	d _e (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taperbuchse	
TB 8 PL 388*	8	1	GG	388,0	42	46	46	110	2517	
10PL										
TB 10 PL 88*	10	3	GG	88,0	53	53	26	70	1610	
TB 10 PL 93*	10	3	GG	93,0	53	53	26	70	1610	
TB 10 PL 98*	10	3	GG	98,0	53	53	26	70	1610	
TB 10 PL 103*	10	2	GG	103,0	53	53	33	85	2012	
TB 10 PL 108*	10	2	GG	108,0	53	53	33	85	2012	
TB 10 PL 113*	10	2	GG	113,0	53	53	33	85	2012	
TB 10 PL 118*	10	2	GG	118,0	53	53	33	85	2012	
TB 10 PL 123*	10	2	GG	123,0	53	53	33	85	2012	
TB 10 PL 133*	10	2	GG	133,0	53	53	33	85	2012	
TB 10 PL 148*	10	2	GG	148,0	53	53	33	85	2012	
TB 10 PL 158*	10	2	GG	158,0	53	53	33	85	2012	
TB 10 PL 168*	10	2	GG	168,0	53	53	33	85	2012	
TB 10 PL 178*	10	2	GG	178,0	53	53	46	105	2517	
TB 10 PL 188*	10	2	GG	188,0	53	53	46	105	2517	
TB 10 PL 198*	10	2	GG	198,0	53	53	46	105	2517	
TB 10 PL 218*	10	2	GG	218,0	53	53	46	105	2517	
TB 10 PL 238*	10	2	GG	238,0	53	53	46	105	2517	
TB 10 PL 258*	10	2	GG	258,0	53	53	46	105	2517	
TB 10 PL 278*	10	2	GG	278,0	53	53	46	105	2517	
TB 10 PL 298*	10	2	GG	298,0	53	53	46	105	2517	
TB 10 PL 318*	10	2	GG	318,0	53	53	46	105	2517	
TB 10 PL 348*	10	2	GG	348,0	53	53	46	105	2517	
TB 10 PL 388*	10	2	GG	388,0	53	53	46	105	2517	
12PL										
TB 12 PL 88*	12	3	GG	88,0	62	62	26	70	1610	
TB 12 PL 93*	12	3	GG	93,0	62	62	26	70	1610	
TB 12 PL 98*	12	3	GG	98,0	62	62	26	70	1610	
TB 12 PL 103*	12	3	GG	103,0	62	62	33	85	2012	
TB 12 PL 108*	12	3	GG	108,0	62	62	33	85	2012	
TB 12 PL 113*	12	3	GG	113,0	62	62	33	85	2012	
TB 12 PL 118*	12	3	GG	118,0	62	62	33	85	2012	
TB 12 PL 123*	12	3	GG	123,0	62	62	33	85	2012	
TB 12 PL 133*	12	3	GG	133,0	62	62	33	85	2012	
TB 12 PL 148*	12	2	GG	148,0	62	62	46	105	2517	
TB 12 PL 158*	12	2	GG	158,0	62	62	46	105	2517	
TB 12 PL 168*	12	2	GG	168,0	62	62	46	105	2517	
TB 12 PL 178*	12	2	GG	178,0	62	62	46	105	2517	
TB 12 PL 188*	12	2	GG	188,0	62	62	46	105	2517	
TB 12 PL 198*	12	2	GG	198,0	62	62	46	105	2517	
TB 12 PL 218*	12	2	GG	218,0	62	62	46	105	2517	
TB 12 PL 238*	12	2	GG	238,0	62	62	52	130	3020	
TB 12 PL 258*	12	2	GG	258,0	62	62	52	130	3020	
TB 12 PL 278*	12	2	GG	278,0	62	62	52	130	3020	
TB 12 PL 298*	12	2	GG	298,0	62	62	52	130	3020	
TB 12 PL 318*	12	2	GG	318,0	62	62	52	130	3020	
TB 12 PL 348*	12	2	GG	348,0	62	62	52	130	3020	
TB 12 PL 388*	12	2	GG	388,0	62	62	52	130	3020	
16PL										
TB 16 PL 103*	16	3	GG	103,0	80	80	33	85	2012	
TB 16 PL 108*	16	3	GG	108,0	80	80	33	85	2012	

Bezeichnung	Anzahl der Rillen	Ausführung	Material	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taperbuchse
TB 16 PL 113*	16	3	GG	113,0	80	80	33	85	2012
TB 16 PL 118*	16	3	GG	118,0	80	80	33	85	2012
TB 16 PL 123*	16	3	GG	123,0	80	80	33	85	2012
TB 16 PL 133*	16	3	GG	133,0	80	80	33	85	2012
TB 16 PL 148*	16	3	GG	148,0	80	80	46	105	2517
TB 16 PL 158*	16	3	GG	158,0	80	80	46	105	2517
TB 16 PL 168*	16	3	GG	168,0	80	80	46	105	2517
TB 16 PL 178*	16	3	GG	178,0	80	80	46	105	2517
TB 16 PL 188*	16	3	GG	188,0	80	80	46	105	2517
TB 16 PL 198*	16	3	GG	198,0	80	80	46	105	2517
TB 16 PL 218*	16	3	GG	218,0	80	80	46	105	2517
TB 16 PL 238*	16	3	GG	238,0	80	80	52	130	3020
TB 16 PL 258*	16	3	GG	258,0	80	80	52	130	3020
TB 16 PL 278*	16	3	GG	278,0	80	80	52	130	3020
TB 16 PL 298*	16	3	GG	298,0	80	80	52	130	3020
TB 16 PL 318*	16	3	GG	318,0	80	80	52	130	3020
TB 16 PL 348*	16	3	GG	348,0	80	80	52	130	3020
TB 16 PL 388*	16	3	GG	388,0	80	80	52	130	3020

Taper-Buchse	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020
Bohrung d ₂ (mm) von... bis...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75

GG = Grauguss Weitere Abmessungen auf Anfrage. Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 4.

**optibelt RBS Keilrippenscheiben für zylindrische Bohrung
Profil PJ**

Bezeichnung	Anzahl der Rillen	Ausführung	Material	d _b (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbereitung d (mm)	Fertigbohrung d _{max} (mm)	Gewicht (=kg)
4PJ										
4 PJ 22,5	4	VB	GG	22,5	13	20	25	8	12	0,045
4 PJ 27,5	4	VB	GG	27,5	13	20	30	8	14	0,070
4 PJ 32,5	4	VB	GG	32,5	13	20	35	8	18	0,100
4 PJ 37,5	4	VB	GG	37,5	13	20	40	8	20	0,135
4 PJ 42,5	4	VB	GG	42,5	13	20	45	8	22	0,180
8PJ										
8 PJ 22,5	8	VB	GG	22,5	23	30	25	8	12	0,063
8 PJ 27,5	8	VB	GG	27,5	23	30	30	8	14	0,100
8 PJ 32,5	8	VB	GG	32,5	23	30	35	8	18	0,150
8 PJ 37,5	8	VB	GG	37,5	23	30	40	8	20	0,200
8 PJ 42,5	8	VB	GG	42,5	23	30	45	8	22	0,265
12PJ										
12 PJ 22,5	12	VB	GG	22,5	32	40	25	8	12	0,086
12 PJ 27,5	12	VB	GG	27,5	32	40	30	8	14	0,140
12 PJ 32,5	12	VB	GG	32,5	32	40	35	8	18	0,200
12 PJ 37,5	12	VB	GG	37,5	32	40	40	8	20	0,280
12 PJ 42,5	12	VB	GG	42,5	32	40	45	8	22	0,360

GG = Grauguss Weitere Abmessungen auf Anfrage. Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.