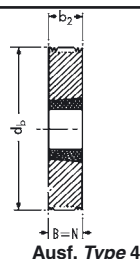
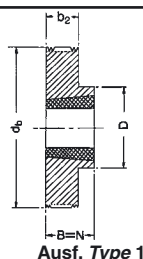


optibelt **RBS** Keilrippenscheiben für Taper-Buchsen, Profil PJ

Ribbed belt pulleys for taper bushes, section PJ

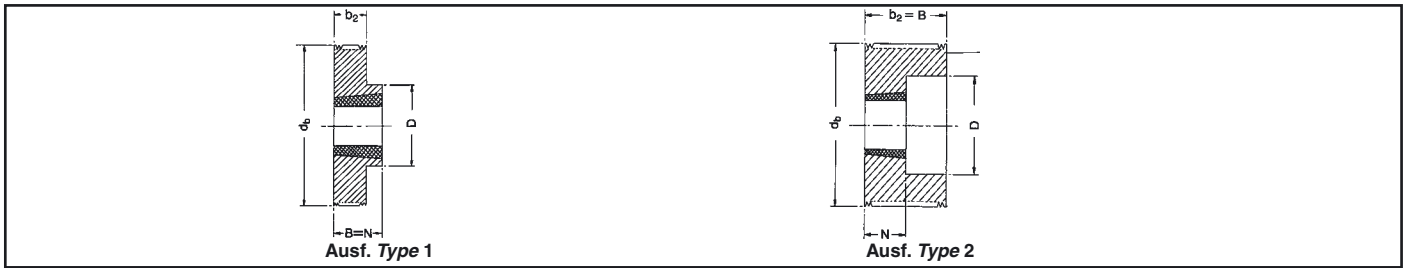


Bezeichnung Part number	Anzahl der Rillen No. of ribs	Aus- führung Type	Material	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taper- Buchse Taper bush	€ Stück ohne Buchse each without bush
TB 4 PJ 47,5	4	1	GG	47,5	13	23	23	47,5	1008	54,70
TB 4 PJ 52,5	4	1	GG	52,5	13	23	23	47,5	1008	55,20
TB 4 PJ 57,5	4	1	GG	57,5	13	23	23	54,0	1108	55,70
TB 4 PJ 62,5	4	1	GG	62,5	13	23	23	54,0	1108	56,10
TB 4 PJ 67,5	4	1	GG	67,5	13	23	23	54,0	1108	56,50
TB 4 PJ 72,5	4	1	GG	72,5	13	23	23	54,0	1108	57,40
TB 4 PJ 77,5	4	1	GG	77,5	13	26	26	70,0	1210	58,30
TB 4 PJ 82,5	4	1	GG	82,5	13	26	26	78,0	1210	59,00
TB 4 PJ 87,5	4	1	GG	87,5	13	26	26	78,0	1210	59,80
TB 4 PJ 92,5	4	1	GG	92,5	13	26	26	78,0	1210	61,10
TB 4 PJ 97,5	4	1	GG	97,5	13	26	26	78,0	1210	61,70
TB 4 PJ 102,5	4	1	GG	102,5	13	26	26	85,0	1610	67,70
TB 4 PJ 107,5	4	1	GG	107,5	13	26	26	85,0	1610	78,00
TB 4 PJ 112,5	4	1	GG	112,5	13	26	26	85,0	1610	79,40
TB 4 PJ 117,5	4	1	GG	117,5	13	26	26	85,0	1610	79,90
TB 4 PJ 122,5	4	1	GG	122,5	13	26	26	85,0	1610	81,30
TB 4 PJ 127,5	4	1	GG	127,5	13	26	26	85,0	1610	81,80
TB 4 PJ 137,5	4	1	GG	137,5	13	26	26	85,0	1610	84,50
TB 4 PJ 152,5	4	1	GG	152,5	13	26	26	85,0	1610	88,50
TB 4 PJ 162,5	4	1	GG	162,5	13	26	26	85,0	1610	91,00
TB 4 PJ 172,5	4	1	GG	172,5	13	26	26	85,0	1610	94,30
TB 4 PJ 182,5	4	1	GG	182,5	13	26	26	85,0	1610	97,50
TB 4 PJ 192,5	4	1	GG	192,5	13	26	26	85,0	1610	100,00
TB 4 PJ 202,5	4	1	GG	202,5	13	33	33	100,0	2012	113,00
TB 4 PJ 222,5	4	1	GG	222,5	13	33	33	100,0	2012	119,00
TB 8 PJ 47,5	8	4	GG	47,5	23	23	23	—	1008	55,80
TB 8 PJ 52,5	8	4	GG	52,5	23	23	23	—	1008	56,20
TB 8 PJ 57,5	8	4	GG	57,5	23	23	23	—	1108	56,60
TB 8 PJ 62,5	8	4	GG	62,5	23	23	23	—	1108	57,40
TB 8 PJ 67,5	8	4	GG	67,5	23	23	23	—	1108	57,70
TB 8 PJ 72,5	8	4	GG	72,5	23	23	23	—	1108	58,60
TB 8 PJ 77,5	8	1	GG	77,5	23	26	26	70,0	1210	59,60
TB 8 PJ 82,5	8	1	GG	82,5	23	26	26	78,0	1210	60,40
TB 8 PJ 87,5	8	1	GG	87,5	23	26	26	78,0	1210	61,00
TB 8 PJ 92,5	8	1	GG	92,5	23	26	26	78,0	1210	62,50
TB 8 PJ 97,5	8	1	GG	97,5	23	26	26	78,0	1210	63,10
TB 8 PJ 102,5	8	1	GG	102,5	23	26	26	85,0	1610	68,90
TB 8 PJ 107,5	8	1	GG	107,5	23	26	26	85,0	1610	79,90
TB 8 PJ 112,5	8	1	GG	112,5	23	26	26	85,0	1610	80,70
TB 8 PJ 117,5	8	1	GG	117,5	23	26	26	85,0	1610	81,80
TB 8 PJ 122,5	8	1	GG	122,5	23	26	26	85,0	1610	82,60
TB 8 PJ 127,5	8	1	GG	127,5	23	26	26	85,0	1610	84,00
TB 8 PJ 137,5	8	1	GG	137,5	23	26	26	85,0	1610	86,40
TB 8 PJ 152,5	8	1	GG	152,5	23	26	26	85,0	1610	90,40
TB 8 PJ 162,5	8	1	GG	162,5	23	26	26	85,0	1610	95,00
TB 8 PJ 172,5	8	1	GG	172,5	23	26	26	85,0	1610	98,90
TB 8 PJ 182,5	8	1	GG	182,5	23	26	26	85,0	1610	102,00
TB 8 PJ 192,5	8	1	GG	192,5	23	26	26	85,0	1610	106,00
TB 8 PJ 202,5	8	1	GG	202,5	23	33	33	100,0	2012	118,00
TB 8 PJ 222,5	8	1	GG	222,5	23	33	33	100,0	2012	125,00

Taper-Buchse Taper bush	1008	1108	1210	1610	2012
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50
€/Stück each	7,20	8,30	10,90	13,00	15,90

GG = Grauguss Cast iron
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.
 Further sizes on request.
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.
 Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 3.
 Bore diameters d₂ see page 3.

optibelt RBS Keilrippenscheiben für Taper-Buchsen, Profil PJ
Ribbed belt pulleys for taper bushes, section PJ

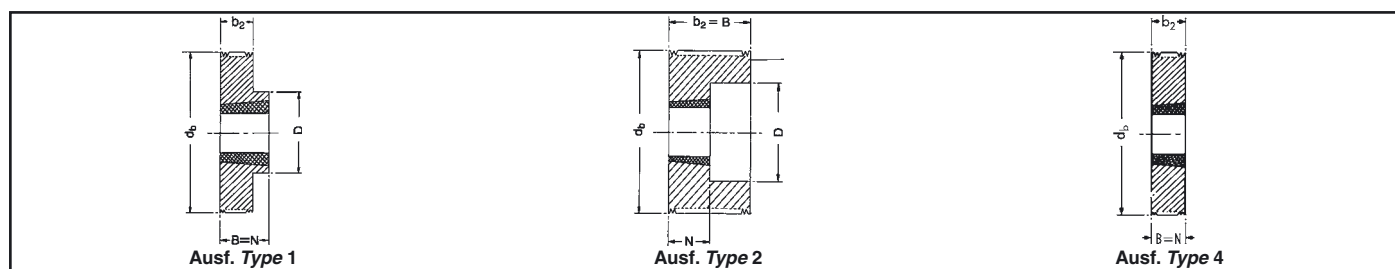


Bezeichnung Part number	Anzahl der Rillen No. of ribs	Aus- führung Type	Material	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taper- Buchse Taper bush	€ Stück ohne Buchse each without bush
TB 12 PJ 62,5	12	2	GG	62,5	32	32	23	50,0	1108	58,40
TB 12 PJ 67,5	12	2	GG	67,5	32	32	23	50,0	1108	58,90
TB 12 PJ 72,5	12	2	GG	72,5	32	32	23	50,0	1108	59,80
TB 12 PJ 77,5	12	2	GG	77,5	32	32	26	62,0	1210	60,80
TB 12 PJ 82,5	12	2	GG	82,5	32	32	26	62,0	1210	61,60
TB 12 PJ 87,5	12	2	GG	87,5	32	32	26	70,0	1610	67,70
TB 12 PJ 92,5	12	2	GG	92,5	32	32	26	70,0	1610	68,90
TB 12 PJ 97,5	12	2	GG	97,5	32	32	26	70,0	1610	69,60
TB 12 PJ 102,5	12	2	GG	102,5	32	32	26	70,0	1610	70,90
TB 12 PJ 107,5	12	2	GG	107,5	32	32	26	70,0	1610	81,30
TB 12 PJ 112,5	12	2	GG	112,5	32	32	26	70,0	1610	82,60
TB 12 PJ 117,5	12	2	GG	117,5	32	32	26	70,0	1610	84,00
TB 12 PJ 122,5	12	2	GG	122,5	32	32	26	70,0	1610	84,50
TB 12 PJ 127,5	12	1	GG	127,5	32	32	33	100,0	2012	94,30
TB 12 PJ 137,5	12	1	GG	137,5	32	32	33	100,0	2012	97,00
TB 12 PJ 152,5	12	1	GG	152,5	32	32	33	100,0	2012	101,00
TB 12 PJ 162,5	12	1	GG	162,5	32	32	33	100,0	2012	106,00
TB 12 PJ 172,5	12	1	GG	172,5	32	32	33	100,0	2012	110,00
TB 12 PJ 182,5	12	1	GG	182,5	32	46	46	110,0	2517	121,00
TB 12 PJ 192,5	12	1	GG	192,5	32	46	46	110,0	2517	125,00
TB 12 PJ 202,5	12	1	GG	202,5	32	46	46	110,0	2517	130,00
TB 12 PJ 222,5	12	1	GG	222,5	32	46	46	110,0	2517	138,00
TB 16 PJ 62,5	16	2	GG	62,5	41	41	23	50,0	1108	60,00
TB 16 PJ 67,5	16	2	GG	67,5	41	41	23	50,0	1108	60,60
TB 16 PJ 72,5	16	2	GG	72,5	41	41	26	62,0	1210	61,50
TB 16 PJ 77,5	16	2	GG	77,5	41	41	26	62,0	1210	62,30
TB 16 PJ 82,5	16	2	GG	82,5	41	41	26	62,0	1210	63,00
TB 16 PJ 87,5	16	2	GG	87,5	41	41	26	70,0	1610	68,90
TB 16 PJ 92,5	16	2	GG	92,5	41	41	26	70,0	1610	70,30
TB 16 PJ 97,5	16	2	GG	97,5	41	41	26	70,0	1610	70,90
TB 16 PJ 102,5	16	2	GG	102,5	41	41	26	70,0	1610	72,20
TB 16 PJ 107,5	16	2	GG	107,5	41	41	26	70,0	1610	91,80
TB 16 PJ 112,5	16	2	GG	112,5	41	41	33	85,0	2012	93,00
TB 16 PJ 117,5	16	2	GG	117,5	41	41	33	85,0	2012	93,60
TB 16 PJ 122,5	16	2	GG	122,5	41	41	33	85,0	2012	95,00
TB 16 PJ 127,5	16	2	GG	127,5	41	41	33	85,0	2012	96,20
TB 16 PJ 137,5	16	2	GG	137,5	41	41	33	85,0	2012	98,90
TB 16 PJ 152,5	16	2	GG	152,5	41	41	33	85,0	2012	103,00
TB 16 PJ 162,5	16	2	GG	162,5	41	41	33	85,0	2012	111,00
TB 16 PJ 172,5	16	2	GG	172,5	41	41	33	85,0	2012	115,00
TB 16 PJ 182,5	16	1	GG	182,5	41	46	46	110,0	2517	127,00
TB 16 PJ 192,5	16	1	GG	192,5	41	46	46	110,0	2517	131,00
TB 16 PJ 202,5	16	1	GG	202,5	41	46	46	110,0	2517	135,00
TB 16 PJ 222,5	16	1	GG	222,5	41	46	46	110,0	2517	144,00

Taper-Buchse Taper bush	1108	1210	1610	2012	2517
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60
€/Stück each	8,30	10,90	13,00	15,90	20,00

GG = Grauguss Cast iron
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.
 Further sizes on request.
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.
 Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 3.
 Bore diameters d₂ see page 3.

optibelt RBS Keilrippenscheiben für Taper-Buchsen, Profil PL (keine Lagerware)
Ribbed belt pulleys for taper bushes, section PL (non stock items)

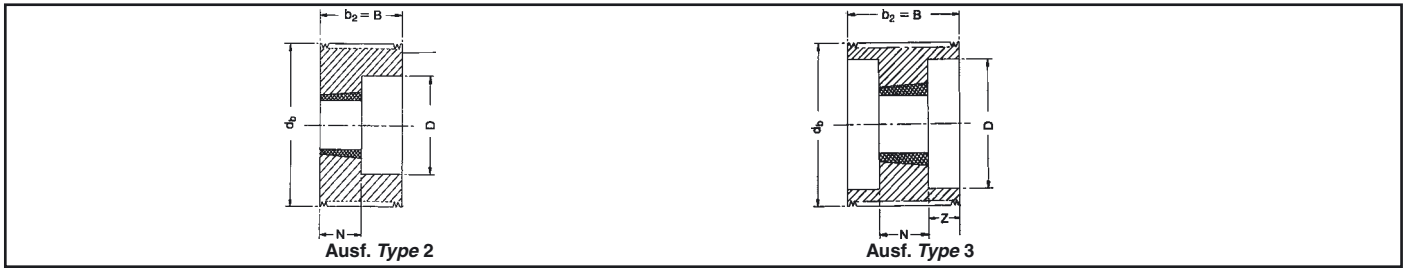


Bezeichnung Part number	Anzahl der Rillen No. of ribs	Aus- führung Type	Material	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taper- Buchse Taper bush	€ Stück ohne Buchse each without bush
TB 6 PL 78	6	2	GG	78	33	33	26	62,0	1210	69,60
TB 6 PL 83	6	2	GG	83	33	33	26	62,0	1210	76,10
TB 6 PL 88	6	2	GG	88	33	33	26	70,0	1610	77,30
TB 6 PL 93	6	2	GG	93	33	33	26	70,0	1610	78,80
TB 6 PL 98	6	2	GG	98	33	33	26	70,0	1610	79,40
TB 6 PL 103	6	2	GG	103	33	33	26	70,0	1610	93,00
TB 6 PL 108	6	2	GG	108	33	33	26	70,0	1610	94,30
TB 6 PL 113	6	2	GG	113	33	33	26	70,0	1610	95,00
TB 6 PL 118	6	2	GG	118	33	33	26	70,0	1610	96,20
TB 6 PL 123	6	4	GG	123	33	33	33	—	2012	107,00
TB 6 PL 133	6	4	GG	133	33	33	33	—	2012	110,00
TB 6 PL 148	6	4	GG	148	33	33	33	—	2012	115,00
TB 6 PL 158	6	4	GG	158	33	33	33	—	2012	120,00
TB 6 PL 168	6	4	GG	168	33	33	33	—	2012	125,00
TB 6 PL 178	6	1	GG	178	33	46	46	110,0	2517	138,00
TB 6 PL 188	6	1	GG	188	33	46	46	110,0	2517	141,00
TB 6 PL 198	6	1	GG	198	33	46	46	110,0	2517	146,00
TB 6 PL 218	6	1	GG	218	33	46	46	110,0	2517	157,00
TB 6 PL 238	6	1	GG	238	33	46	46	110,0	2517	308,00
TB 6 PL 258	6	1	GG	258	33	46	46	110,0	2517	322,00
TB 6 PL 278	6	1	GG	278	33	46	46	110,0	2517	336,00
TB 6 PL 298	6	1	GG	298	33	46	46	110,0	2517	352,00
TB 6 PL 318	6	1	GG	318	33	46	46	110,0	2517	391,00
TB 6 PL 348	6	1	GG	348	33	46	46	110,0	2517	420,00
TB 6 PL 388	6	1	GG	388	33	46	46	110,0	2517	469,00
TB 8 PL 78	8	2	GG	78	42	42	26	62,0	1210	73,50
TB 8 PL 83	8	2	GG	83	42	42	26	62,0	1210	74,10
TB 8 PL 88	8	2	GG	88	42	42	26	70,0	1610	81,30
TB 8 PL 93	8	2	GG	93	42	42	26	70,0	1610	82,60
TB 8 PL 98	8	2	GG	98	42	42	26	70,0	1610	83,30
TB 8 PL 103	8	2	GG	103	42	42	33	85,0	2012	106,00
TB 8 PL 108	8	2	GG	108	42	42	33	85,0	2012	108,00
TB 8 PL 113	8	2	GG	113	42	42	33	85,0	2012	109,00
TB 8 PL 118	8	2	GG	118	42	42	33	85,0	2012	111,00
TB 8 PL 123	8	2	GG	123	42	42	33	85,0	2012	112,00
TB 8 PL 133	8	2	GG	133	42	42	33	85,0	2012	115,00
TB 8 PL 148	8	2	GG	148	42	42	33	85,0	2012	120,00
TB 8 PL 158	8	2	GG	158	42	42	33	85,0	2012	127,00
TB 8 PL 168	8	2	GG	168	42	42	33	85,0	2012	132,00
TB 8 PL 178	8	1	GG	178	42	46	46	110,0	2517	145,00
TB 8 PL 188	8	1	GG	188	42	46	46	110,0	2517	149,00
TB 8 PL 198	8	1	GG	198	42	46	46	110,0	2517	156,00
TB 8 PL 218	8	1	GG	218	42	46	46	110,0	2517	165,00
TB 8 PL 238	8	1	GG	238	42	46	46	110,0	2517	329,00
TB 8 PL 258	8	1	GG	258	42	46	46	110,0	2517	343,00
TB 8 PL 278	8	1	GG	278	42	46	46	110,0	2517	358,00
TB 8 PL 298	8	1	GG	298	42	46	46	110,0	2517	377,00
TB 8 PL 318	8	1	GG	318	42	46	46	110,0	2517	416,00
TB 8 PL 348	8	1	GG	348	42	46	46	110,0	2517	450,00
TB 8 PL 388	8	1	GG	388	42	46	46	110,0	2517	504,00

Taper-Buchse Taper bush	1210	1610	2012	2517
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	11-32	14-42	14-50	16-60
€/Stück each	10,90	13,00	15,90	20,00

GG = Grauguss Cast iron
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.
 Further sizes on request.
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.
 Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 3.
 Bore diameters d₂ see page 3.

optibelt RBS Keilrippenscheiben für Taper-Buchsen, Profil PL (keine Lagerware)
Ribbed belt pulleys for taper bushes, section PL (non stock items)

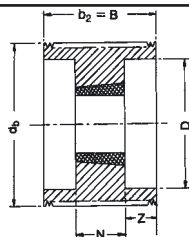


Bezeichnung Part number	Anzahl der Rillen No. of ribs	Aus- führung Type	Material	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taper- Buchse Taper bush	€ Stück ohne Buchse each without bush
TB 10 PL 88	10	3	GG	88	53	53	26	70,0	1610	107,00
TB 10 PL 93	10	3	GG	93	53	53	26	70,0	1610	108,00
TB 10 PL 98	10	3	GG	98	53	53	26	70,0	1610	110,00
TB 10 PL 103	10	2	GG	103	53	53	33	85,0	2012	139,00
TB 10 PL 108	10	2	GG	108	53	53	33	85,0	2012	141,00
TB 10 PL 113	10	2	GG	113	53	53	33	85,0	2012	143,00
TB 10 PL 118	10	2	GG	118	53	53	33	85,0	2012	145,00
TB 10 PL 123	10	2	GG	123	53	53	33	85,0	2012	147,00
TB 10 PL 133	10	2	GG	133	53	53	33	85,0	2012	150,00
TB 10 PL 148	10	2	GG	148	53	53	33	85,0	2012	159,00
TB 10 PL 158	10	2	GG	158	53	53	33	85,0	2012	166,00
TB 10 PL 168	10	2	GG	168	53	53	33	85,0	2012	175,00
TB 10 PL 178	10	2	GG	178	53	53	46	105,0	2517	191,00
TB 10 PL 188	10	2	GG	188	53	53	46	105,0	2517	196,00
TB 10 PL 198	10	2	GG	198	53	53	46	105,0	2517	203,00
TB 10 PL 218	10	2	GG	218	53	53	46	105,0	2517	218,00
TB 10 PL 238	10	2	GG	238	53	53	46	105,0	2517	349,00
TB 10 PL 258	10	2	GG	258	53	53	46	105,0	2517	366,00
TB 10 PL 278	10	2	GG	278	53	53	46	105,0	2517	382,00
TB 10 PL 298	10	2	GG	298	53	53	46	105,0	2517	402,00
TB 10 PL 318	10	2	GG	318	53	53	46	105,0	2517	446,00
TB 10 PL 348	10	2	GG	348	53	53	46	105,0	2517	481,00
TB 10 PL 388	10	2	GG	388	53	53	46	105,0	2517	538,00
TB 12 PL 88	12	3	GG	88	62	62	26	70,0	1610	110,00
TB 12 PL 93	12	3	GG	93	62	62	26	70,0	1610	111,00
TB 12 PL 98	12	3	GG	98	62	62	26	70,0	1610	113,00
TB 12 PL 103	12	3	GG	103	62	62	33	85,0	2012	143,00
TB 12 PL 108	12	3	GG	108	62	62	33	85,0	2012	144,00
TB 12 PL 113	12	3	GG	113	62	62	33	85,0	2012	146,00
TB 12 PL 118	12	3	GG	118	62	62	33	85,0	2012	148,00
TB 12 PL 123	12	3	GG	123	62	62	33	85,0	2012	150,00
TB 12 PL 133	12	3	GG	133	62	62	33	85,0	2012	156,00
TB 12 PL 148	12	2	GG	148	62	62	46	105,0	2517	175,00
TB 12 PL 158	12	2	GG	158	62	62	46	105,0	2517	182,00
TB 12 PL 168	12	2	GG	168	62	62	46	105,0	2517	190,00
TB 12 PL 178	12	2	GG	178	62	62	46	105,0	2517	195,00
TB 12 PL 188	12	2	GG	188	62	62	46	105,0	2517	202,00
TB 12 PL 198	12	2	GG	198	62	62	46	105,0	2517	209,00
TB 12 PL 218	12	2	GG	218	62	62	46	105,0	2517	223,00
TB 12 PL 238	12	2	GG	238	62	62	52	130,0	3020	473,00
TB 12 PL 258	12	2	GG	258	62	62	52	130,0	3020	584,00
TB 12 PL 278	12	2	GG	278	62	62	52	130,0	3020	602,00
TB 12 PL 298	12	2	GG	298	62	62	52	130,0	3020	623,00
TB 12 PL 318	12	2	GG	318	62	62	52	130,0	3020	667,00
TB 12 PL 348	12	2	GG	348	62	62	52	130,0	3020	704,00
TB 12 PL 388	12	2	GG	388	62	62	52	130,0	3020	762,00

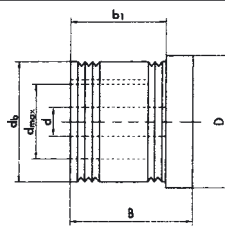
Taper-Buchse Taper bush	1610	2012	2517	3020
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	14-42	14-50	16-60	25-75
€/Stück each	13,00	15,90	20,00	25,90

GG = Grauguss Cast iron
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.
 Further sizes on request.
 Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
 We reserve the right to make technical changes.
 Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 3.
 Bore diameters d₂ see page 3.

optibelt RBS Keilrippenscheiben für Taper-Buchsen, Profil PL (keine Lagerware)
Ribbed belt pulleys for taper bushes, section PL (non stock items)



Ausf. Type 3



Ausf. Type VB (für zyl. Bohrung for plain boring)

Bezeichnung Part number	Anzahl der Rillen No. of ribs	Ausführung Type	Material	d _b (mm)	b ₂ (mm)	B (mm)	N (mm)	D (mm)	Taper-Buchse Taper bush	€ Stück ohne Buchse each without bush
TB 16 PL 103	16	3	GG	103	80	80	33	85,0	2012	147,00
TB 16 PL 108	16	3	GG	108	80	80	33	85,0	2012	149,00
TB 16 PL 113	16	3	GG	113	80	80	33	85,0	2012	150,00
TB 16 PL 118	16	3	GG	118	80	80	33	85,0	2012	155,00
TB 16 PL 123	16	3	GG	123	80	80	33	85,0	2012	157,00
TB 16 PL 133	16	3	GG	133	80	80	33	85,0	2012	160,00
TB 16 PL 148	16	3	GG	148	80	80	46	105,0	2517	180,00
TB 16 PL 158	16	3	GG	158	80	80	46	105,0	2517	193,00
TB 16 PL 168	16	3	GG	168	80	80	46	105,0	2517	201,00
TB 16 PL 178	16	3	GG	178	80	80	46	105,0	2517	207,00
TB 16 PL 188	16	3	GG	188	80	80	46	105,0	2517	214,00
TB 16 PL 198	16	3	GG	198	80	80	46	105,0	2517	221,00
TB 16 PL 218	16	3	GG	218	80	80	46	105,0	2517	237,00
TB 16 PL 238	16	3	GG	238	80	80	52	130,0	3020	491,00
TB 16 PL 258	16	3	GG	258	80	80	52	130,0	3020	505,00
TB 16 PL 278	16	3	GG	278	80	80	52	130,0	3020	520,00
TB 16 PL 298	16	3	GG	298	80	80	52	130,0	3020	539,00
TB 16 PL 318	16	3	GG	318	80	80	52	130,0	3020	578,00
TB 16 PL 348	16	3	GG	348	80	80	52	130,0	3020	611,00
TB 16 PL 388	16	3	GG	388	80	80	52	130,0	3020	663,00

Taper-Buchse Taper bush	2012	2517	3020
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	14-50	16-60	25-75
€/Stück each	15,90	20,00	25,90

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 3.
Bore diameters d₂ see page 3.

optibelt RBS Keilrippenscheiben für zylindrische Bohrung, Profil PJ
Ribbed belt pulleys for plain boring, section PJ

Bezeichnung Part number	Anzahl der Rillen No. of ribs	Ausführung Type	Material	d _b (mm)	b ₁ (mm)	B (mm)	D (mm)	Vorbohrung Pilot bore d (mm)	Fertigbohrung Finished bore d _{max} (mm)	Gewicht Weight (= kg)	€ Stück each
4 PJ 22,5	4	VB	GG	22,5	13	20	25	8	12,0	0,045	21,40
4 PJ 27,5	4	VB	GG	27,5	13	20	30	8	14,0	0,070	22,80
4 PJ 32,5	4	VB	GG	32,5	13	20	35	8	18,0	0,100	24,00
4 PJ 37,5	4	VB	GG	37,5	13	20	40	8	20,0	0,135	25,40
4 PJ 42,5	4	VB	GG	42,5	13	20	45	8	22,0	0,180	28,10
8 PJ 22,5	8	VB	GG	22,5	23	30	25	8	12,0	0,063	22,80
8 PJ 27,5	8	VB	GG	27,5	23	30	30	8	14,0	0,100	24,00
8 PJ 32,5	8	VB	GG	32,5	23	30	35	8	18,0	0,150	25,90
8 PJ 37,5	8	VB	GG	37,5	23	30	40	8	20,0	0,200	28,60
8 PJ 42,5	8	VB	GG	42,5	23	30	45	8	22,0	0,265	31,10
12 PJ 22,5	12	VB	GG	22,5	32	40	25	8	12,0	0,086	24,80
12 PJ 27,5	12	VB	GG	27,5	32	40	30	8	14,0	0,140	26,70
12 PJ 32,5	12	VB	GG	32,5	32	40	35	8	18,0	0,200	28,60
12 PJ 37,5	12	VB	GG	37,5	32	40	40	8	20,0	0,280	30,50
12 PJ 42,5	12	VB	GG	42,5	32	40	45	8	22,0	0,360	33,90

GG = Grauguss Cast iron

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.

Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten. We reserve the right to make technical changes.