



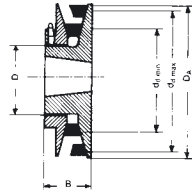
Regelscheiben für zylindrische Bohrung *Variable speed pulleys for plain boring* Material: GG

Bezeichnung Part number	DA (mm)	D (mm)	Fertigbohrung Finished bore d _{max} (mm)	B (mm)	Profil Section	d _{d min} (mm)	d _{d max} (mm)	Regel- faktor Variance factor	Gewicht Weight (≈ kg)	€ Stück zentriert each centered
R 083-1	83	40	26	48	SPZ Z/10	63 57	79 77	1,25 1,35	0,90	63,40
R 093-1	93	45	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	67 66 61 60	89 87 87 85	1,33 1,32 1,43 1,42	1,03	70,30
R 108-1	108	50	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	79 81 73 75	94 102 93 100	1,19 1,26 1,27 1,33	1,65	74,50
R 121-1	121	55	28	48	SPZ SPA Z/10 A/13	92 94 86 88	107 115 106 113	1,16 1,22 1,23 1,28	1,75	82,80
R 138-1	138	55	38	48	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	109 111 116 103 105 109	124 132 131 123 130 128	1,14 1,19 1,13 1,19 1,24 1,17	2,60	97,60
R 160-1	160	80	52	48	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	119 121 126 113 115 119	134 143 153 133 141 150	1,13 1,18 1,21 1,18 1,23 1,26	4,50	119,00
R 180-1	180	80	52	48	SPA SPB A/13 B/17	141 146 135 139	163 173 161 170	1,16 1,18 1,19 1,22	5,40	150,00



Regelscheiben für zylindrische Bohrung *Variable speed pulleys for plain boring* Material: GG

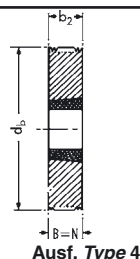
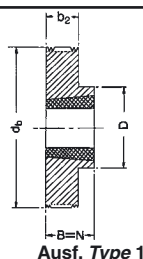
Bezeichnung Part number	D _A (mm)	D (mm)	Fertigbohrung Finished bore d _{max} (mm)	B (mm)	Profil Section	d _{d min} (mm)	d _{d max} (mm)	Regel- faktor Variance factor	Gewicht Weight (≈ kg)	€ Stück zentriert each centered
R 083-2	83	40	26	76	SPZ Z/10	63 57	79 77	1,25 1,35	1,50	109,00
R 093-2	93	45	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	67 66 61 60	89 87 87 85	1,33 1,32 1,43 1,42	1,75	119,00
R 108-2	108	50	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	79 81 73 75	94 102 93 100	1,19 1,26 1,27 1,33	2,15	126,00
R 121-2	121	55	28	76	SPZ SPA Z/10 A/13	92 94 86 88	107 115 106 113	1,16 1,22 1,23 1,28	2,70	150,00
R 138-2	138	55	38	76	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	109 111 116 103 105 109	124 132 131 123 130 128	1,14 1,19 1,13 1,19 1,24 1,17	4,50	164,00
R 160-2	160	80	52	90	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	119 121 126 113 115 119	134 143 153 133 141 150	1,13 1,18 1,21 1,18 1,23 1,26	7,50	214,00
R 180-2	180	80	52	90	SPA SPB A/13 B/17	141 146 135 139	163 173 161 170	1,16 1,18 1,19 1,22	9,20	264,00



Regelscheiben für Taper-Buchsen <i>Variable speed pulleys for taper bushes</i>											Material: GG
Bezeichnung Part number	D _A (mm)	D (mm)	Fertigbohrung Finished bore d _{max} (mm)	B (mm)	Profil Section	d _{d min} (mm)	d _{d max} (mm)	Regel- faktor Variance factor	Gewicht ohne Buchse Weight without bush (≈ kg)	Taper- Buchse Taper bush	€ Stück ohne Buchse each without bush
TB-R 092-1	92	46	25	31	SPZ Z/10	60 55	89 88	1,48 1,60	0,85	1008	67,70
TB-R 108-1	108	50	28	35	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	75 76 68 70 87	93 102 92 100 97	1,24 1,34 1,35 1,43 1,11	1,20	1108	74,40
TB-R 120-1	120	55	28	35	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	87 88 80 82 98	105 114 104 112 108	1,20 1,29 1,30 1,36 1,10	1,50	1108	84,20
TB-R 138-1	138	65	32	38	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	105 106 98 100 116	123 132 122 130 126	1,17 1,24 1,24 1,30 1,09	2,20	1215	106,00
TB-R 159-1	159	75	42	39	SPZ SPA Z/10 A/13 B/17	126 128 122 128 125	144 154 152 152 148	1,14 1,20 1,24 1,18 1,18	3,50	1615	131,00
TB-R 180-1	180	75	42	45	SPZ SPA SPB Z/10 A/13 B/17	133 134 137 128 128 132	151 160 173 151 158 170	1,14 1,19 1,26 1,17 1,23 1,29	4,20	1615	164,00

Taper-Buchse Taper bush	1008	1108	1215	1615
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-25	10-28	11-32	14-42
€/Stück each	7,20	8,30	13,60	13,60

GG = Grauguss Cast iron
Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten. We reserve the right to make technical changes.
Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 3.
Bore diameters d₂ see page 3.



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.