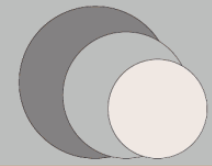


Regelscheiben Variable speed pulleys

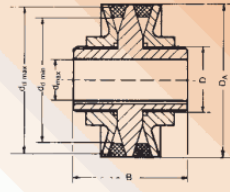
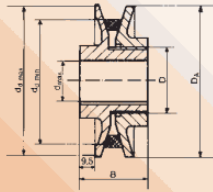


Regelscheiben für zylindrische Bohrung *Variable speed pulleys for plain boring* Material: GG

Bezeichnung Part number	D _A (mm)	D (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	B (mm)	Profil Section	d _{d min} (mm)	d _{d max} (mm)	faktor Variance factor	Gewicht Weight
					Z/10	57	77	1,35	
					SPA	66	87	1,32	
					Z/10	61	87	1,43	
					A/13	60	85	1,42	
					SPA	81	102	1,26	
					Z/10	73	93	1,27	
					A/13	75	100	1,33	
					SPA	94	115	1,22	
					Z/10	86	106	1,23	
					A/13	88	113	1,28	
					SPA	111	132	1,19	
					SPB	116	131	1,13	
					Z/10	103	123	1,19	
					A/13	105	130	1,24	
					B/17	109	128	1,17	
					SPA	121	143	1,18	
					SPB	126	153	1,21	
					Z/10	113	133	1,18	
					A/13	115	141	1,23	
					B/17	119	150	1,26	
					SPB	146	173	1,18	
					A/13	135	161	1,19	
					B/17	139	170	1,22	

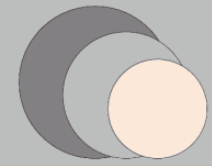


Regelscheiben Variable speed pulleys

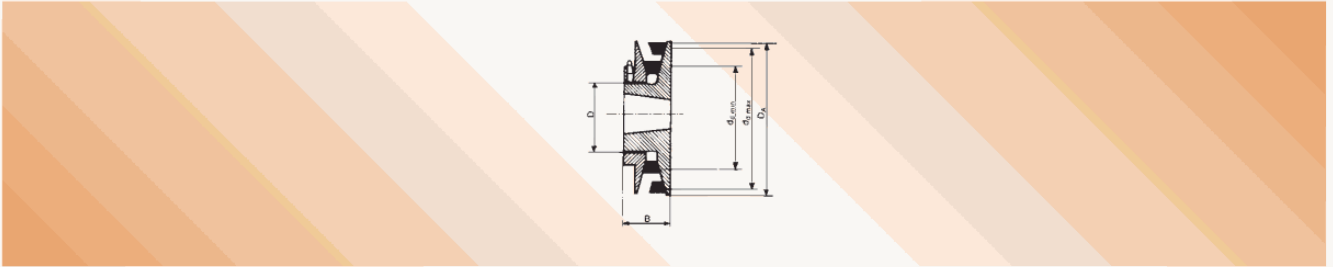


Regelscheiben für zylindrische Bohrung *Variable speed pulleys for plain boring* Material: GG

Bezeichnung Part number	D _A (mm)	D (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{d max} (mm)	B (mm)	Profil Section	d _{d min} (mm)	d _{d max} (mm)	faktor Variance factor	Gewicht Weight
					Z/10	57	77	1,35	
					SPA	66	87	1,32	
					Z/10	61	87	1,43	
					A/13	60	85	1,42	
					SPA	81	102	1,26	
					Z/10	73	93	1,27	
					A/13	75	100	1,33	
					SPA	94	115	1,22	
					Z/10	86	106	1,23	
					A/13	88	113	1,28	
					SPA	111	132	1,19	
					SPB	116	131	1,13	
					Z/10	103	123	1,19	
					A/13	105	130	1,24	
					B/17	109	128	1,17	
					SPA	121	143	1,18	
					SPB	126	153	1,21	
					Z/10	113	133	1,18	
					A/13	115	141	1,23	
					B/17	119	150	1,26	
					SPB	146	173	1,18	
					A/13	135	161	1,19	
					B/17	139	170	1,22	



Regelscheibe Variable speed pulleys



Regelscheiben für Taper-Buchsen *Variable speed pulleys for taper bushes* Material: GG

Bezeichnung Part number	D _A (mm)	D (mm)	Fertig- bohrung Finished bore d _{max} (mm)	B (mm)	Profil Section	d _{d min} (mm)	d _{d max} (mm)	faktor Variance factor	Gewicht ohne Buchse Weight without bush	Taper- Buchse Taper bush
					Z/10	55	88	1,60		
					SPA	76	102	1,34		
					Z/10	68	92	1,35		
					A/13	70	100	1,43		
					B/17	87	97	1,11		
					SPA	88	114	1,29		
					Z/10	80	104	1,30		
					A/13	82	112	1,36		
					B/17	98	108	1,10		
					SPA	106	132	1,24		
					Z/10	98	122	1,24		
					A/13	100	130	1,30		
					B/17	116	126	1,09		
					SPA	128	154	1,20		
					Z/10	122	152	1,24		
					A/13	128	152	1,18		
					B/17	125	148	1,18		
					SPA	134	160	1,19		
					SPB	137	173	1,26		
					Z/10	128	151	1,17		
					A/13	128	158	1,23		
					B/17	132	170	1,29		

Taper-Buchse <i>Taper bush</i>	1008	1108	1215	1615
Bohrung d ₂ (mm) von ... bis ... Bore d ₂ (mm) from ... to ...	10-25	10-28	11-32	14-42

Cast iron
Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.
We reserve the right to make technical changes.
Non stock items

Bohrungsdurchmesser d₂ siehe Seite 3-4.
Bore diameters d₂