



Elastische Schnallen-Kupplung

Ausführung 5 mit Bremstrommel

A 139

Ausgabe :

01.09.2001

Kupplungs- bezeichnung	B mm	dynamisch auswuchten ab min ⁻¹	n max min ⁻¹	Abmessungen in mm													Innennabe		Außenring mit Bremstr.	
				D	Vorbohrung d ₁	d ₁ max	d ₂ max	l ₁	E	l ₂	A	c ₁	b ₁	b ₅	N ₁	N ₂	Gewicht kg	J kg·m ²	Gew. kg	J kg·m ²
01 S5 / 200	81	2500	3440	190	26	75	75	80	4-9	80	1-6	10	10	62	120	120	8,4	0,0286	13	0,0718
/ 250	95	2000	2750							80				48					21	0,1866
/ 315	118	1570	2180							80				25					25	0,3574
/ 400	150	1240	1720							87				0					37	0,9304
016 S5 / 250	95	2000	2750	220	35	81	81	90	4-9	90	1-6	20	10	58	130	130	12,8	0,0588	20	0,1712
/ 315	118	1570	2180							90				35					27	0,3801
/ 400	150	1240	1720							90				3					40	0,9656
/ 500	190	990	1370							127				0					65	2,613
025 S5 / 250	207	2000	2750	250	38	93	100	110	7-13	110	1-7	9	10	-	150	160	18	0,0999	32	0,2827
/ 315	118	1570	2180							110				89					41	1,5197
/ 400	150	1240	1720							110				57					52	1,085
/ 500	190	990	1370							110				17					76	2,785
/ 630	236	790	1090							139				0					114	6,010
04 S5 / 315	121	1570	2180	300	50	110	110	120	7-13	120	1-7	17	12	96	180	180	31	0,2550	46	0,6247
/ 400	150	1240	1720							120				67					61	1,2837
/ 500	190	990	1370							120				27					84	2,9737
/ 630	236	790	1090							139				0					120	7,113
/ 710	265	700	970							168				0					159	12,79
063 S5 / 400	150	1240	1720	345	55	125	125	130	7-13	130	1-7	27	12	77	200	200	46	0,5077	70	1,5137
/ 500	190	990	1370							130				37					92	3,1845
/ 630	236	790	1090							139				0					127	7,2845
/ 710	265	700	970							168				0					170	12,882
/ 800	300	620	860							203				0					210	20,665