



Elastische Schnallen-Kupplung

Ausführung 2 mit Bremstrommel

A 273

Ausgabe :

01.09.2001

Kupplungs- bezeichnung	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	S	l ₂	x	a	N ₁	N ₂	Gewicht kg	J kg·m ²	Gew. kg	J kg·m ²
01 S - Bt 250 x 95	2000	4580	210	26	75	68	140	3-8	93	9-4	62	120	100	8,4	0,0249	21	0,1891
- Bt 315 x 118	1570	3640				90			116				130			36	0,4806
- Bt 400 x 150	1240	2860				100			148				145			59	1,2769
016 S - Bt 250 x 95	2000	4580	240	35	93	68	140	3-8	93	9-4	62	150	100	13	0,0767	22	0,1939
- Bt 315 x 118	1570	3640				90			116				130			36	0,4852
- Bt 400 x 150	1240	2860				100			148				145			59	1,281
- Bt 500 x 190	990	2290				110			188				160			101	3,573
025 S - Bt 315 x 118	1570	3640	300	38	93	90	210	6-12	116	10-4	96	150	130	20	0,0938	53	0,813
- Bt 400 x 150	1240	2860				100			148				145			76	1,610
- Bt 500 x 190	990	2290				110			188				160			118	3,901
- Bt 630 x 236	790	1820				120			234				180			193	10,387
04 S - Bt 400 x 150	1240	2860	350	50	120	100	210	6-12	148	10-4	96	195	145	33	0,2582	80	1,880
- Bt 500 x 190	990	2290				110			188				160			122	4,154
- Bt 630 x 236	790	1820				120			234				180			197	10,589
- Bt 710 x 265	700	1610				138			263				200			269	18,849
063 S - Bt 400 x 150	1240	2860	400	55	150	100	210	6-12	150	10-4	96	240	145	48	0,7403	85	2,269
- Bt 500 x 190	990	2290				110			188				160			128	4,55
- Bt 630 x 236	790	1820				120			234				180			203	10,993
- Bt 710 x 265	700	1610				138			263				200			274	19,244
- Bt 800 x 300	620	1430				158			298				230			378	34,00