



Elastische Schnallen-Kupplung

Ausführung 2 mit Bremstrommel und Nabe

A 275

Ausgabe :

01.09.2001

Kupplungs- bezeichnung	dynamisch auswuchten ab min ⁻¹	n max min ⁻¹	Abmessungen in mm														Innennabe		*Außenring	
			D	Vorbohrung d ₁	d ₁ max	d ₂ max	l ₁	S	b	l ₂	x	a	c	N ₁	N ₂	Gewicht kg	J kg·m ²	Gewicht kg	J kg·m ²	
0063 S - BN 250 x 95	2000	3820	180	25	60	85	140	3-8	11	85	9-4	62	43	95	120	5,2	0,010	20	0,172	
- BN 315 x 118	1570	3640							14				33					30	0,431	
- BN 400 x 150	1240	2860							15				18					46	1,124	
01 S - BN 250 x 95	2000	3270	210	26	75	92	140	3-8	11	95	9-4	62	53	120	130	8,4	0,0249	23	0,207	
- BN 315 x 118	1570	3270							14				43					33	0,465	
- BN 400 x 150	1240	2860							15				28					49	1,158	
016 S - BN 315 x 118	1570	2860	240	35	93	110	140	3-8	14	110	9-4	62	58	150	160	12,6	0,0767	37	0,503	
- BN 400 x 150	1240	2860							16				43					53	1,195	
- BN 500 x 190	990	2290							18				24					83	3,208	
025 S - BN 400 x 150	1240	2290	300	38	93	128	210	6-12	16	140	10-4	96	73	150	180	20	0,0938	77	1,638	
- BN 500 x 190	990	2290							18				54					107	3,649	
- BN 630 x 236	790	1820							22				33					164	9,581	
04 S - BN 400 x 150	1240	1960	350	50	120	160	210	6-12	16	160	10-4	96	93	195	225	33	0,2582	92	2,111	
- BN 500 x 190	990	1960							18				74					122	4,121	
- BN 630 x 236	790	1820							22				53					178	10,045	
- BN 710 x 265	700	1610							26				40,5					232	17,465	
063 S - BN 500 x 190	990	1720	400	55	150	185	210	6-12	18	180	10-4	96	94	240	260	48	0,7403	139	4,955	
- BN 630 x 236	790	1720							22				73					194	10,864	
- BN 710 x 265	700	1610							26				60,5					248	18,269	
- BN 800 x 300	620	1430							31				45,5					316	30,320	