



\* Außenring mit Nabe und Bremstrommel

Kupplungs- bezeichnung	dynamisch auswuchten ab	n max min <sup>-1</sup>	Abmessungen in mm													Innennabe		*Außenring	
			D	Vorbohrung d <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> max	d <sub>2</sub> max	l <sub>1</sub>	S	b	l <sub>2</sub>	x	a	c	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	Gewicht kg	J kg·m <sup>2</sup>	Gewicht kg	J kg·m <sup>2</sup>
0006 S - BN 160 x 60	3100	6870	100	10	30	48	60	3-6	8	50	5-2	28	24	50	68	0,7	0,00038	4,8	0,0179
- BN 200 x 75	2500	5730											16,5					7	0,0432
0012 S - BN 160 x 60	3100	6560	105	16	30	55	100	3-6	8	60	6-3	45	34	48	76	1	0,00054	6,4	0,0207
- BN 200 x 75	2500	5730											26,5					8,6	0,0461
002 S - BN 160 x 60	3100	5500	125	18	42	68	100	3-6	8	70	6-3	45	44	68	96	1,9	0,00181	7	0,0250
- BN 200 x 75	2500	5500											36,5					9,2	0,0504
- BN 250 x 95	2000	4580							11				28					15	0,1366
- BN 315 x 118	1570	3640							14				18					25	0,3953
0032 S - BN 200 x 75	2500	4430	155	24	55	75	100	3-6	8	75	6-3	45	41,5	85	105	2,7	0,00431	11	0,0595
- BN 250 x 95	2000	4430							11				33					16	0,1455
- BN 315 x 118	1570	3640							14				23					26	0,4016