



Messbereich - Measuring range [N·m]	Größe - Size	Max. Drehzahl - Max. speed [U/min]	Abmessungen - Dimensions [mm]						$M_A$ [N·m]
			A	B	$\phi D$	F	M	$L_A$	
0,005 / 0,01	8	20000	8	3,4	2 ... 4	10	2 x M2	54,4	0,3
0,02 / 0,05 / 0,1 / 0,2	12	30000	12	5,2	4 ... 6	14	2 x M2,5	59,2	0,5
0,5	20	19000	20	7,65	5 ... 10	20	2 x M3	61,4	0,7
1	25	15000	25	9,6	5 ... 12	25	2 x M4	63,6	1,7
2	32	12000	32	12,6	8 ... 16	32	2 x M4	81,6	1,7

Bei Bestellung bitte immer den gewünschten  $\phi D$  angeben! Please specify requested bore  $\phi D$  at order!

Maximaler Winkelversatz  $1^\circ$  - Maximum angular misalignment  $1^\circ$

Maximaler Axialversatz 0,1 mm bei Größe 8 und 12 - Maximum axial misalignment 0.1 mm at size 8 and 12

Maximaler Axialversatz 0,2 mm bei Größe 20, 25 und 32 - Maximum axial misalignment 0.2 mm at size 20, 25 and 32

