

## Montagezubehör



Produktname	Federscheibenkupplung	Steckbare Kupplung
Übertragungsmoment, max.	0,8 Nm	0,7 Nm
Wellendurchmesser	6 mm beidseitig oder $d_1 = 6 \text{ mm}$ , $d_2 = 5 \text{ mm}$	6 mm beidseitig oder 10 mm beidseitig
Mittenversatz der Wellen, max.	0,4 mm	0,5 mm
Axialversatz	$\pm 0,4 \text{ mm}$	$\pm 0,5 \text{ mm}$
Winkelabweichung der Wellen, max.	$3^\circ$	$1^\circ$
Drehsteife	150 Nm/rad	31 Nm/rad
Lateralfeldsteife	6 N/mm	10 N/mm
Massenträgheitsmoment	19 $\text{gcm}^2$	20 $\text{gcm}^2$
Drehzahl, max.	12000 $\text{min}^{-1}$	12000 $\text{min}^{-1}$
Betriebstemperatur	-40 ... +150 °C	-40 ... +80 °C
Gewicht ca.	16 g	20 g