



Technische Daten:

Nennmoment: 170 Nm
 Maximalmoment: 340 Nm
 Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,76 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 100 N/mm
 laterale Federsteife: 1000 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
 $\text{D}1/2 \text{ min/max} = \text{D}18 / \text{D}43 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,8 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 Bördeldraht: Messing

Passung		Abmaß		Datum		Name		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
DIN ISO 13715	-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	6 ... 30 ± 0,2	gepr.	18.09.23	IA		-	-			1:1	
	+0,8	30 ... 120 ± 0,3	120 ... 315 ± 0,5	gez.	11.05.17	Be		-	-	kg			
								Metallbalgkupplung KP 170 - Standard					
								Benennung		MB - 079 10823			
								Format A4		Artikelnummer			
								Ersatz für		ersetzt durch			
								-		-			