



Technische Daten:

Nennmoment: 25 Nm
 Maximalmoment: 50 Nm
 Torsionssteife: 4 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,064 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,15 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 36 N/mm
 laterale Federsteife: 180 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 23.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 10 / \phi 28 \text{ mm}$
 Masse: ca. 180 g

Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,25
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung KP 25 - Standard		
		gepr.	22.12.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 079 21019			
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	