

Technische Daten:

Nennmoment: 65 Nm

Maximalmoment: 130 Nm

Torsionssteife: 13 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: $0,3 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 90 N/mm

laterale Federsteife: 80 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+300^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = $\Phi 12/ \Phi 24 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,7 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Vergütungsstahl

Klemmschrauben: ISO 4017

Bördeldraht: Messing

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.			Metallbalgkupplung KSS 65 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 002 11048			
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	