

Technische Daten:

Nennmoment: 15 Nm

Torsionssteife: 2 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,03 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: $0,1 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 20 N/mm

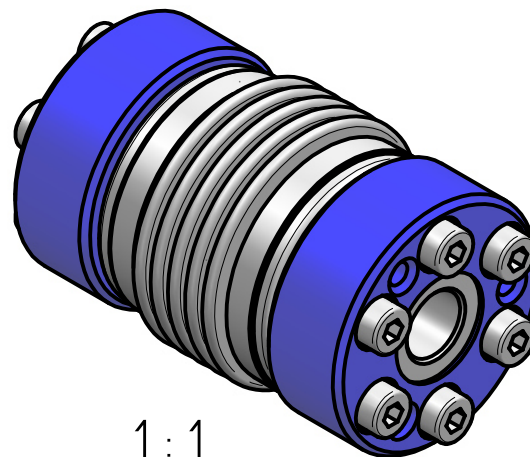
laterale Federsteife: 90 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 30.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 6 / \phi 15 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,15 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Konusnabe: hochfestes Aluminium

Konusring: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 10.9

Bördeldraht: Messing

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
gepr.			Metallbalgkupplung			
gez. 12.05.17			KHS 15 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB - 109 14285
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					Ersatz für
	30 ... 120 $\pm 0,3$					-
	120 ... 315 $\pm 0,5$					ersetzt durch
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					-