



Technische Daten:
 Nennmoment: 350 Nm
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 4,2 10 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 95 N/mm
 laterale Federsteife: 500 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 D1 min/max = Ø22 / Ø50 mm
 Masse: ca. 2,6 kg
 ISO 9409 Schnittstelle: A-80

M12 - ISO 4762
 TS= 135 Nm
 Mikro-Plasma-
 Schweißverbindung

12x M6-ISO 4762 -TS= 14 Nm

Werkstoffausführung:
 Balg: Edelstahl 1.4571
 Anbauflanschring: Vergütungsstahl nitrokarburiert
 Klemmnabe / Flanschabe: Stahl (St 52)
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 ISO 4017 - FKL 10.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		0,7:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		2,6 kg			
		gepr. 06.12.22		AR		Metallbalgkupplung KGE 350 / 6W - Standard	
		gez. 01.12.22		IA			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		06.12.22		AR	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		01.12.22		IA	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				Benennung	
		30 ... 120 ± 0,3				Format A4	
		120 ... 315 ± 0,5				Artikelnummer	
		315 ... 1000 ± 0,8				MB - 046 24583	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		ersetzt durch	
				-		-	

JAKOB
 Antriebstechnik