



Technische Daten:

Nennmoment: 140 Nm
 Maximalmoment: 280 Nm
 Torsionssteife: 13 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,001 kgm²
 max. axialer Wellenversatz: ± 1,0 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
 axiale Federsteife: 80 N/mm
 laterale Federsteife: 400 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C
 maximale Betriebsdrehzahl: 27.000 upm
 Masse: ca. 0,8 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Flansch: Stahl (St 52) brüniert
 Schrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Metallbalgkupplung							
Typ KE 140 / 6W							
Passung	Abmaß	gepr.	26.03.21	AR	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	24.03.2021	Be			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A4	MB - 001 24078	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt