



#### Technische Daten:

Nennmoment: 140 Nm  
 Maximalmoment: 280 Nm  
 Torsionssteife: 32 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,0010 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,3 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 axiale Federsteife: 210 N/mm  
 laterale Federsteife: 7000 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 maximale Betriebsdrehzahl: 27.000 upm  
 Masse: ca. 0,8 kg

A-A

#### 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	
					-	-	
		gepr.	26.03.21	AR	Metallbalgkupplung Typ KE 140 / 2W		
		gez.	23.03.21	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	001 24065
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer		Index -
-0,4	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	-	ersetzt durch -
+0,8	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						