


#### Technische Daten:

Nennmoment: 80 Nm  
 Maximalmoment: 160 Nm  
 Torsionssteife: 26 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,001 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,3 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 axiale Federsteife: 120 N/mm  
 laterale Federsteife: 3500 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C  
 maximale Betriebsdrehzahl: 29.000 upm  
 Masse: ca. 0,85 kg

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	
			gepr.	26.03.21	AR	Metallbalgkupplung Typ KE 80 / 2W		
			gez.	23.03.2021	Be			
Passung	Abmaß					Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Format A4	MB - 001 24063	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
			JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt