



Technische Daten:

Nennmoment: 35 Nm
 Maximalmoment: 70 Nm
 Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,14 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 450 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 10 / \phi 32 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,34 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 Bördeldraht: Messing

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,25
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	28.05.19	AR	Metallbalgkupplung KP 35 / 67		
		gez.	28.05.19	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 079 23579
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$	D-63839-Kleinwallstadt	JAKOB Antriebstechnik	Ersatz für	-	ersetzt durch	-