



Technische Daten:
 Nennmoment: 10 Nm
 Torsionssteife: 1,7 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,02 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,4 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: $0,15 \text{ mm}$
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 224 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 6 / \phi 15 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,1 kg

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	2:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metallbalgkupplung KPH 10 - Standard		
				MB - 158 21625		
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A4		
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für		
	30 ... 120 $\pm 0,3$			-		
	120 ... 315 $\pm 0,5$			ersetzt durch		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					