



technical data:  
nominal torque: 200 Nm  
torsional stiffness: 25 Nm/arcmin  
moment of inertia:  $1,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8 \text{ mm}$   
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
axial spring rate: 98 N/mm  
lateral spring rate: 1000 N/mm  
temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ\text{C}$   
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 19 / \phi 42 \text{ mm}$   
mass: approx. 1,2 kg

material:  
bellows: stainless steel  
hubs: high-tensile strength aluminum  
screws: ISO 4762 / 12.9  
press-fit wire: brass

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	25.10.23	IA	Metal bellows coupling KPH 200 - standard		
		gez.	15.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 158 21628-e	
-0,4 +0,8	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		Ersatz für	-	ersetzt durch	