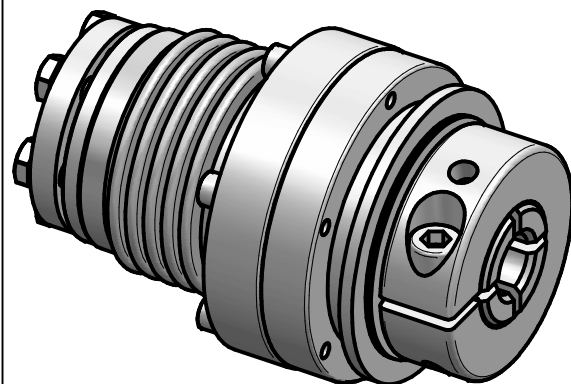


material
safety part: heat-treated steel
conical hub: heat-treated steel
bellows: stainless steel



Technical Data:

setting range: 6 - 12 Nm
torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
mass: approx. 0,5 kg
moment of inertia: $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 6 / 15 mm
 $\phi D2$ min/max: 8 / 16 mm
temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			safety coupling SKB - KS 12		
		gez.	22.05.17	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						MB - 141 20815 - e
-0,4	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	-