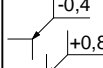


Technical Data:

setting range: 200 – 500 Nm
 torsional stiffness: 52 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 6,7 kg
 moment of inertia: $12,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\Phi D1$ min/max: 28 / 42 mm
 $\Phi D2$ min/max: 28 / 42 mm
 temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	safety coupling SKY - KS 500			
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	MB - 145 20809-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							
					Format A3	Artikelnummer		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 145 20809-e