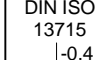


safety part: heat-treated steel
ring hub: heat-treated steel
bellows: stainless steel
screws: ISO 4017 / Q10.9

setting range: 6000 – 9000 Nm
torsional stiffness: 1600 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 2,0$ mm
max. lateral shaft displacement: 1,4 mm
mass: approx. 50 kg
moment of inertia: 0,3 kgm²
 $\Phi 1$ min/max: 50 / 140 mm
 $\Phi 2$ min/max: 50 / 110 mm
temperature range: -30°C up to $+150^{\circ}\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	kg
						safety coupling		
		gepr.	07.07.20	AR	SKW - K 9000 - interior			
Passung	Abmaß	gez.	30.01.18	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		Format A3	MB - 161 22421-e			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
			Ersatz für	-	ersetzt durch	-		