



Technical Data:

- setting range: 500 – 1000 Nm
- torsional stiffness: 12,0 Nm/arcmin
- max. axial shaft displacement: ± 1 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
- mass: approx. 15 kg
- moment of inertia: 0,054 kgm<sup>2</sup>
- φ D1 min/max: 40 / 70 mm
- φ D2 min/max: 40 / 90 mm
- temperature range: -30 up to +90°C

material

- safety part: heat-treated steel
- clamping hub: high-tensile strength aluminum
- elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A
- screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,7
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>safety coupling</b>		
				<b>SKW - EK 1000</b>		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		17.08.23	IA	Format <b>A3</b>	
	0,5 ... 6 ± 0,1		23.02.16	Be	Artikelnummer <b>MB - 146 21142 - e</b>	
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für -	
	30 ... 120 ± 0,3				ersetzt durch -	
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
				<b>JAKOB</b> Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		