



Technical Data:
 setting range: 2 - 6 Nm
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,4 kg
 moment of inertia: 0,11 10⁻³ kgm²
 φD1 min/max: 8 / 20 mm
 φD2 min/max: 6 / 12 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
						-	-	1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	04.08.20	AR		safety coupling SKW - EK 6		
		gez.	05.02.16	Be				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 146 21132 - e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1							
+0,8	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-