



Technical Data:
 setting range: 8 - 15 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,9 kg
 moment of inertia: 0,44 10⁻³kgm²
 ØD1 min/max: 13 / 32 mm
 ØD2 min/max: 8 / 22 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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling SKW - EK 15		
			gepr.	17.08.23	IA	Format A4 MB - 146 21134 -e	
			gez.	10.02.16	Be		
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Artikelnummer	Ersatz für
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						ersetzt durch
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
+0,8	315 ... 1000 ± 0,8						
			D-63839-Kleinwallstadt				

