



Technical Data:
setting range: 1500 – 3000 Nm
torsional stiffness: 600 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 3 mm
max. lateral shaft displacement: 1,2 mm
mass: ca. 50 kg
moment of inertia: 400 10⁻³kgm²
φD1 min/max: 50 / 130 mm
φD2 min/max: 50 / 120 mm
temperature range: -30°C bis +150°C

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	28.09.23	IA	safety coupling SKB - KP 3000			
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A3 Artikelnummer MB - 145 22226-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für			
								
		D-63839-Kleinwallstadt						