



Technical Data:

setting range: 800 – 2000 Nm
torsional stiffness: 250 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 1,5 mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
mass: approx. 24 kg
moment of inertia: 0,11 kgm²
φD1 min/max: 45 / 90 mm
φD2 min/max: 45 / 100 mm
temperature range: -30°C up to +150°C

material
safety part: heat-treated steel
clamping hub: steel St 52
bellows: stainless steel
screws: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,7
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
safety coupling							
SKB - KP 2000							
Passung	Abmaß	gez.	11.03.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-141 20630-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer		
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						