



A-A 30 17 M16 - ISO 4762
TA=290 Nm

Technical Data:

setting range: 500 - 1000 Nm
torsional stiffness: 150 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 21,4 kg
moment of inertia: 0,082 kgm²
 $\Phi D1$ min/max: 40 / 60 mm
 $\Phi D2$ min/max: 42 / 100 mm
temperature range: -30°C up to +200°C

material
safety part: heat-treated steel
conical hub: heat-treated steel
bellows: stainless steel

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	0,8		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	- kg			
						safety coupling SKB - KS 1000				
		gepr.								
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 141 20822 - e				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									
						D-63839-Kleinwallstadt				

MB - 141 20822 - e