



technical data:  
 setting range: 8 - 15 Nm  
 max. radial load: 8000 N  
 mass: approx. 0,63 kg  
 moment of inertia:  $0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi \text{D}$  min/max: 8 / 22 mm  
 maximum speed: max. 4000 rpm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+200^\circ\text{C}$

material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,25
						-	- kg	
		gepr.	29.06.20	AR	safety coupling SKW 15 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	17.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	Artikelnummer MB- 146 20765- e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-