



technical data:  
 setting range: 22 - 45 Nm  
 max. radial load: 8000 N  
 mass: approx. 0,63 kg  
 moment of inertia:  $0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D$  min/max: 10 / 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	1:1
						-	- kg	
			gepr.			safety coupling		
					SKW 45 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	17.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8			D-63839-Kleinwallstadt	MB-146 20767-e			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	