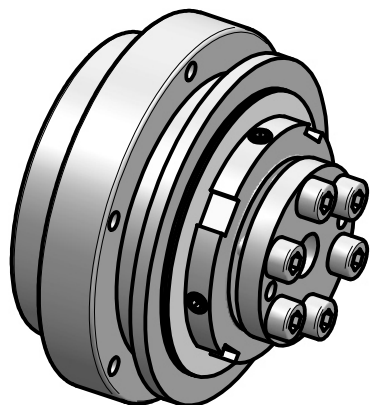


material: heat treated steel

technical data:  
 setting range: 6 - 12 Nm  
 max. radial load: 5000 N  
 mass: approx. 0,3 kg  
 moment of inertia:  $0,08 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D$  min/max: 5 / 11,5 mm  
 maximum speed: max. 4000 rpm  
 temperature range: -30°C up to +200°C



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	2:1		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	-	kg		
			gepr.			safety coupling SKY 12 - standard				
Passung	Abmaß	gez.	17.05.17	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB-144 20747-e				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									