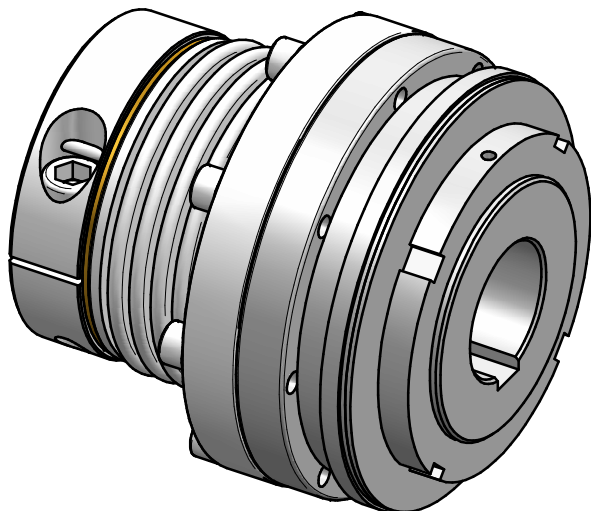


M12 - $T_s=115$ Nm ($T_s=90$ Nm for bore diameter $D > \phi 45$)



Technical Data:

setting range: 200 - 500 Nm
 torsional stiffness: 52 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: ca. 6,3 kg
 moment of inertia: $12,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 35 / 55 mm
 $\phi D2$ min/max: 26 / 55 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile strength aluminum
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					safety coupling SKW - KP 500		
		gepr.	07.07.20	AR			
		gez.	19.05.17	Be			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format A3 Artikelnummer MB - 146 22284 - e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
	0,5 ... 6 ± 0,1					Ersatz für - ersetzt durch -	
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
			D-63839-Kleinwallstadt				

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 146 22284 - e

ersetzt durch -