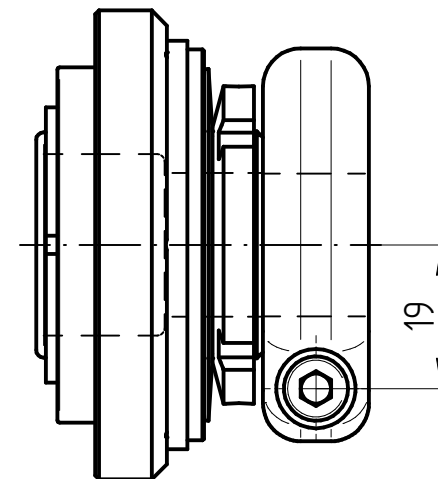



material : stainless steel A2
----------------------------------

technical data :

- setting range: 5 – 12 Nm
- max. radial load FR: 5.000 N
- mass: approx. 0,5 kg
- moment of inertia:  $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- bore diameter  $\varnothing D$  min/max: 10 / 24 mm
- operation speed: max. 4000 rpm
- temperature range:  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+150^{\circ}\text{C}$



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.	24.03.25	IA	SKVA - K 12			
Passung	Abmaß	gez.	15.01.25	AR				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB - 050 24884-e		
					Artikelnnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	