



M5 - Ts=8 Nm

Technical Data:

- setting range: 2 - 6 Nm
- torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
- max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
- mass: approx. 0,4 kg
- moment of inertia: 0,11 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>
- Ø1 min/max: 6 / 19 [24] mm
- Ø2 min/max: 6 / 12 mm
- temperature range: -30°C up to +200°C

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

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1,5:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
		Änderung							
				gepr. 07.07.20		AR			
				gez. 18.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		13715		18.05.17		Artikelnummer	
		6 ... 30 ± 0,2		DIN ISO 2768-mK		18.05.17		MB - 146 22158-e	
		30 ... 120 ± 0,3		13715		Be		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		13715		Be		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		13715		Be		ersetzt durch	
				13715		Be		-	

**safety coupling**  
**SKW - KP 6**  
**MB - 146 22158-e**



D-63839-Kleinwallstadt