



Technical Data:

- setting range: 8 - 15 Nm
- torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
- max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
- mass: approx. 0,9 kg
- moment of inertia: 0,44 · 10<sup>-3</sup>kgm<sup>2</sup>
- ∅D1 min/max: 9 / 32 mm
- ∅D2 min/max: 8 / 22 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	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr. 07.07.20		AR		<b>safety coupling</b> <b>SKW - KP 15</b>	
		gez. 18.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		18.05.17		Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		18.05.17		Format A4	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		18.05.17		Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3		18.05.17		MB - 146 22276 -e	
		120 ... 315 ± 0,5		18.05.17		Ersatz für	
		315 ... 1000 ± 0,8		18.05.17		-	
				18.05.17		ersetzt durch	
				18.05.17		-	



D-63839-Kleinwallstadt