



Technical Data:

setting range: 130 - 330 Nm
 torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,12 mm
 mass: approx. 3,9 kg
 moment of inertia: 0,0051 kgm²
 φD1 min/max: 20 / 42 mm
 φD2 min/max: 21 / 38 mm
 temperature range: -30 up to +90°C

material
 safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile strength aluminum
 elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A
 screws: ISO 4762 / 12.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
								safety coupling SKW - EK 330	
				gepr.		22.08.23		IA	
				gez.		23.02.16		Be	
Passung		Abmaß		DIN ISO 13715		Datum		Name	
				-0,4		22.08.23		IA	
				+0,8		23.02.16		Be	
				0,5 ... 6 ± 0,1		22.08.23		IA	
				6 ... 30 ± 0,2		23.02.16		Be	
				30 ... 120 ± 0,3					
				120 ... 315 ± 0,5					
				315 ... 1000 ± 0,8					
				DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A3	
						safety coupling		MB - 146 21131 - e	
						Artikelnummer			
						Ersatz für		-	
						ersetzt durch		-	