



Technical Data:
 setting range: 25 - 60 Nm
 torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 1,7 kg
 moment of inertia: 0,00135 kgm²
 φD1 min/max: 16 / 38 mm
 φD2 min/max: 11 / 32 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 60		
					MB - 146 21137 - e		
Passung	Abmaß	gez.	11.02.16	Be	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 146 21137 - e
	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 146 21137 - e
	6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 146 21137 - e
	30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 146 21137 - e
	120 ... 315 ± 0,5			Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 146 21137 - e
	315 ... 1000 ± 0,8			Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 146 21137 - e
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-