



technical data:
 setting range: 0,5 - 1 Nm
 max. radial load: 2550 N
 mass: approx. 0,22 kg
 moment of inertia: 0,044 10⁻³ kgm²
 ϕ min/max: 5 / 14 mm
 maximum speed: max. 4000 rpm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

| | | | | | | | |
|---------------|--------------------|------------------------|----------|-----------|-------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Änderung | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | - | - | 2:1 |
| | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | - | - | |
| | | gepr. | 18.05.20 | AR | safety coupling SKB 1 - standard | | |
| | | gez. | 15.05.20 | Be | | | |
| Passung | Abmaß | Datum | Name | Benennung | Format | Artikelnummer | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | | | A4 | MB - 137 23429 - e | |
| -0,4 | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | | | | | |
| +0,8 | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | | | |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | | | |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | | |
| | | D-63839-Kleinwallstadt | | | Ersatz für | - | ersetzt durch - |