



#### Technical Data:

setting range: 2 - 6 Nm  
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 0,4 kg  
 moment of inertia: 0,11 10<sup>-3</sup>kgm<sup>2</sup>  
 ØD1 min/max: 8 / 20 mm  
 ØD2 min/max: 5 / 11,5 mm  
 temperature range: -30°C up to +90°C

#### material

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

|  |                 |          |                                 |          |                 |  |
|--|-----------------|----------|---------------------------------|----------|-----------------|--|
|  |                 | Änderung | Werkstoffbezeichnung            |          | Werkstoffnummer | Maßstab  |
|  |                 |          | -                               |          | -               |  |
|  |                 |          | Rohteil-/Vorteilnummer          |          | Gewicht         |  |
|  |                 |          | -                               |          | - kg            | 2:3  |
|  |                 |          | gepr.                           | 31.07.20 | Wu              | <b>safety coupling</b><br><b>SKY - EK 6</b><br><b>MB - 145 23843-e</b> |
|  |                 |          | gez.                            | 15.07.20 | Be              |  |
|  |                 |          | Datum                           | Name     | Benennung       |  |
| Passung  | Abmaß           |          | <b>JAKOB</b><br>Antriebstechnik |          | Format A4       | Artikelnummer<br>Ersatz für  |
| DIN ISO 13715  | DIN ISO 2768-mK |          | D-63839-Kleinwallstadt          |          |                 |  |
| 0,5 ... 6 ± 0,1<br>6 ... 30 ± 0,2<br>30 ... 120 ± 0,3<br>120 ... 315 ± 0,5<br>315 ... 1000 ± 0,8 |                 |          |                                 |          |                 | ersetzt durch  |