



Technical Data:

setting range: 800 – 2000 Nm
torsional stiffness: 21 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
mass: approx. 25,6 kg
moment of inertia: $102 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 35 / 85 mm
 $\phi D2$ min/max: 40 / 65 mm
temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel
hub: high-tensile strength aluminium
clamping ring: heat-treated steel
elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A
screws: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------|---------|------|
| | | Änderung | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab | |
| | | | | | | - | - | 0,65 |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | gepr. | 10.07.20 | Wu | safety coupling SKY - ES 2000 | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 29.05.17 | Be | | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | Benennung | | | |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8 |  D-63839-Kleinwallstadt | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Format A3 | Artikelnummer MB - 145 22169-e | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Ersatz für | - | ersetzt durch | - | | | |