



technical data:
 setting range: 80 - 230 Nm
 max. radial load: 23000 N
 mass: approx. 2,9 kg
 moment of inertia: $3,8 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕD min/max: 18 / 35 mm
 maximum speed: max. 4000 rpm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|----------|----|------------------|---------------------------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | | | | | safety coupling SKY 230 - standard | | |
| | | | | | | | | |
| | | gepr. | | | | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 17.05.17 | Be | | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | Datum | Name | | Benennung | | | |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | | | Format A3 | MB-144 20740-e | | |
| | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | Artikelnummer | | | |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | | | | |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | | | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | | | |
| | | | | | Ersatz für | - | ersetzt durch | - |