



technical data:
 setting range: 1500 – 3000 Nm
 max. radial load: 65000 N
 mass: approx. 30,6 kg
 moment of inertia: 0,19 kgm²
 ØD min/max: 70 / 100 mm
 maximum speed: max. 2500 rpm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|----------|------|---|----------------------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | - | - | 0,65 |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | | | | | safety coupling SKY 3000 - SN | | |
| | | | | | | | | |
| | | gepr. | | | | safety coupling SKY 3000 - SN | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 17.05.17 | 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 | | | | Format A3 Artikelnummer MB-144 22210-e Ersatz für - ersetzt durch - | | | |
|  D-63839 Kleinwallstadt | | | | | | | | |