



Technische Daten:

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Einstellbereich: | 1500 - 3200 Nm |
| Masse: | 14 Kg |
| Massenträgheitsmoment: | 0,055 kgm ² |
| max.radiale Belastung / FR: | 250 kN |
| Nabenbohrungen ϕD min/max: | $\phi 55 - \phi 70$ mm |
| Werkstoffausführung: | Vergütungsstahl |

| | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|--|-----------------------|--|
| Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | | Maßstab | |
| - | | - | | 0,9 | |
| Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | | | |
| - | | kg | | | |
| Sicherheitskupplung | | | | | |
| SKR-K 3200 - Standard | | | | | |
| gepr. | | Datum | | AR | |
| 1 | | 21.03.23 | | AR | |
| gepr. | | Datum | | IA | |
| 21.03.23 | | 21.03.23 | | IA | |
| DIN ISO 13715 | | DIN ISO 2768-mK | | Benennung | |
| -0,4 | | 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ | | Format A3 | |
| +0,8 | | 6 ... 30 $\pm 0,2$ | | Identnummer | |
| | | 30 ... 120 $\pm 0,3$ | | MB - 005 24400 | |
| | | 120 ... 315 $\pm 0,5$ | | Ersatz für | |
| | | 315 ... 1000 $\pm 0,8$ | | - | |
| | | D-63839-Kleinwallstadt | | ersetzt durch | |
| | | | | - | |