

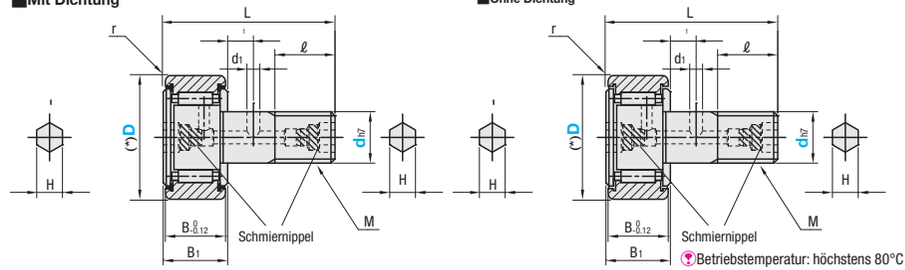


Kurvenrollen mit Achsbolzen

Innensechskant an Kopf / Gewinde (Flach mit Schmieranschluss)

Flach

| Ausführung | | Werkstoff | Zubehör |
|------------------------|---------------------------|----------------------|---|
| Anwendung mit Dichtung | ohne Dichtung | | |
| Allgemein | CFFH CFASH | EN 1.3505 äquivalent | 1 Sechskantmutter (EN 1.1191 äquivalent, unlegierter Stahl, brüniert) |
| Hohe Traglast | CFFSH CFASH | EN 1.4125 äquivalent | Sechskantmutter 1 Stk. (EN 1.4301 äquivalent) |
| Hohe Traglast | CFFGH - | EN 1.3505 äquivalent | 1 Sechskantmutter (EN 1.1191 äquivalent, unlegierter Stahl, brüniert) |

| D | Toleranz |
|-------|----------|
| 30 | 0 |
| 32-47 | -0.020 |
| 52-80 | -0.011 |
| 80-90 | -0.013 |
| 80-90 | -0.015 |

Ⓜ Betriebstemperatur: höchstens 80°C

| Teilenummer | | D (wählbar) | MxSteigung | B | B ₁ | L | d ₁ | l | l ₁ | r | f (min.) | H | Masse (g) | Max. Anzugsmoment (N * cm) | Stückpreis | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|------------|--------|----------------|------|----------------|---|----------------|---|------------|------------|-----------|----------------------------|------------|-------|----------|------------|------|-------|
| Ausführung | dh7 Toleranz | | | | | | | | | | | | | | CFFH | CFFSH | CFFCH | CFFGH | CFAH | CFASH |
| (mit Dichtung) | 12 | 0 -0.018 | 30 | 12x1.5 | 14 | 15 | 40 | 3 | 14 | 6 | 1.5 | 20 | 105(107) | 29.4 | | | | | | |
| | | | 32 | | | | | | | | | | | | 115(117) | | | | | |
| | 16 | | 35 | 16x1.5 | 18 | 19.5 | 52 | | 18 | 8 | | 24 | 205(207) | | 70.6 | | | | | |
| | 18 | | 40 | 18x1.5 | 20 | 21.5 | 58 | | 20 | | | 26 | 295(300) | | 98 | | | | | |
| (ohne Dichtung) | 20 | 0 -0.021 | 47 | 20x1.5 | 24 | 25.5 | 66 | 4 | 22 | 9 | 36 | 40 | 450(455) | 137 | | | | | | |
| | | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | 525(530) | | |
| | 24 | | 62 | 24x1.5 | 29 | 30.5 | 80 | | | | | | 25 | | 11 | 8 | 915(925) | 245 | | |
| | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | 1150(1160) | | |
| | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | 1880(1890) | | |
| 30 | | | | | | | | | | | 1950(1960) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2000(2010) | | | | | | | | |

Ⓜ Leistungsfähigkeit von Kurvenrollen siehe Tabelle 1 auf S.1043.

Ordering Example: **Teilenummer** - **D**
CFFH20 - **52**

Ersetzungstabelle der Teilenummer für Standardänderungen von Kurvenrollen (nur D30-40,52)

| Ausführung | Vorherige Teilenummer (D30-40,52) | | | Neue Teilenummer |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| | Vorheriger Standard | Vorheriger Innensechskant Ausführung | Vorheriger Innensechskant an Gewinde | |
| Kurvenrollen mit Achsbolzen | CFUR | CFUA | CFUB | CFUH |
| | CFURS | CFUAS | - | CFUSH |
| | CFURC | CFUAC | - | CFUCH |
| | - | CFUAG | - | CFUGH |
| | CFU | CUA | - | CUH |
| | CFUS | CUAS | - | CUSH |
| | CFFR | CFFA | CFFB | CFFH |
| | CFFRS | CFFAS | - | CFFSH |
| | CFFRC | CFFAC | - | CFFCH |
| | - | CFFAG | - | CFFGH |
| | CFR | CFA | - | CAH |
| | CFRS | CFAS | - | CFASH |