

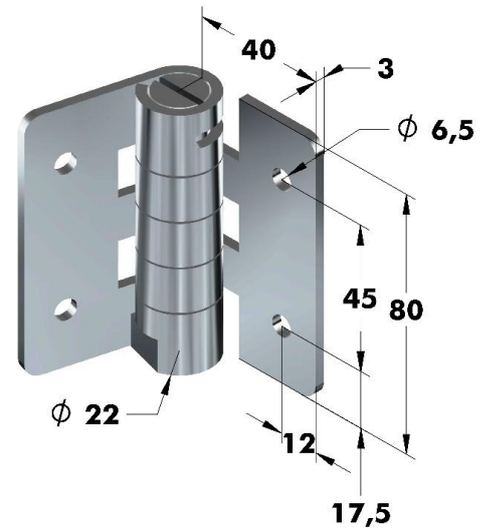
Drehmomentscharniere

Art. Nr. 6877 (gebohrt)

Soft-Close Scharnier mit eingebautem Dämpfer,
konstantem Drehmoment

Funktion bis 115° gewährleistet
Drehmoment pro Paar: 2,2 bis 3,0 Nm

Betriebstemperatur: 0 °C- 40 °C



| Artikel Nr. | | |
|-------------|-------------|-------------|
| Serie | Aus-führung | Werkstoff |
| | | unbehandelt |
| 6877 | .01 | Edelstahl |
| | | .30 |

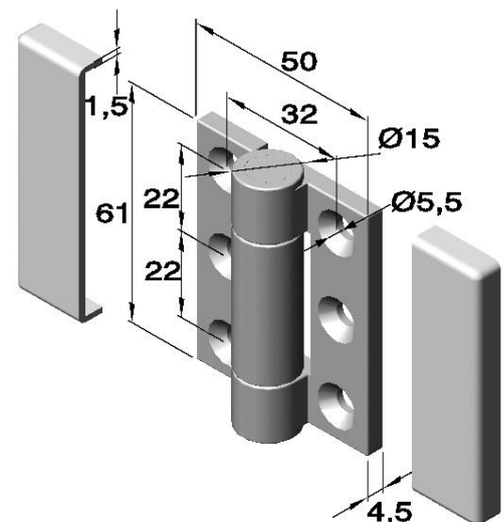
Art. Nr.: 150.SK-T-ZA (gelocht und gesenkt)

mit konstantem Drehmoment

Abdeckungen aus verchromtem Plastik.

Die angegebenen Drehmomente können Toleranzen aufweisen.

| Artikel Nr. | | | |
|-------------|-------------|-----------|------------------|
| Serie | Aus-führung | Werkstoff | Drehmoment in Nm |
| | | verchromt | |
| 150.SK-T-ZA | 1CR | Zamak | 2,9 |
| | | .03 | |
| | | .03 | |
| 150.SK-T-ZA | 2CR | .03 | 1,9 |
| 150.SK-T-ZA | 3CR | .03 | 1,5 |



Art. Nr.: 150.HG-TS (gelocht)

mit konstantem Drehmoment

Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
Betriebsfeuchtigkeit: ~ 90% RH (oder weniger)

Die angegebenen Drehmomente können Toleranzen aufweisen.

| Artikel Nr. | | | Abmessungen in mm | | | | | | Drehmoment in Nm |
|-------------|-------------|-----------|-------------------|----|-----|----|----|-----|------------------|
| Serie | Aus-führung | Werkstoff | A | B | C | D | E | ØS | |
| | | poliert | | | | | | | |
| 150.HG-TS | 03 | Edelstahl | 36 | 32 | 1,2 | 18 | 21 | 4,3 | 0,35 |
| | | .30 | | | | | | | |
| | | .30 | | | | | | | |
| 150.HG-TS | 07 | .30 | 48 | 40 | 1,2 | 26 | 32 | 4,3 | 0,7 |
| | | .30 | | | | | | | |
| 150.HG-TS | 15 | .30 | 48 | 50 | 2 | 36 | 32 | 4,3 | 1,5 |

