

HK FAC CRNI

Kolbenstange verchromt CRNI

Eigenschaften

| | |
|-------------------|--|
| Ausführung | Kolbenstangen - Meterware Toleranz f7 |
| Werkstoff | Stahl 20MNV6CRNI |
| Oberfläche | Nickelaufgabe 30µm, Chromaufgabe 20µm Oberflächenhärte Nickelschicht HV 300 Oberflächenhärte Chromschicht HV 850 Rauigkeit Ra ≤ 0,2µm Korrosionsbeständigkeit bis 1000 Stunden im NSS-Test nach ISO 3768 / Rating 9 |



Bestellhinweise

Max. Lieferlänge 6,00 m

Weitere Größen auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | Ø S (mm) | Gewicht / Meter (kg) |
|----------------------|-------------|-------------------------|
| HK FAC 020 CRNI L000 | 20 | 2,50 |
| HK FAC 025 CRNI L000 | 25 | 3,89 |
| HK FAC 028 CRNI L000 | 28 | 4,72 |
| HK FAC 030 CRNI L000 | 30 | 5,56 |
| HK FAC 035 CRNI L000 | 35 | 7,50 |
| HK FAC 036 CRNI L000 | 36 | 8,10 |
| HK FAC 040 CRNI L000 | 40 | 10,00 |
| HK FAC 045 CRNI L000 | 45 | 12,50 |
| HK FAC 050 CRNI L000 | 50 | 15,56 |
| HK FAC 060 CRNI L000 | 60 | 22,22 |
| HK FAC 070 CRNI L000 | 70 | 30,28 |
| HK FAC 080 CRNI L000 | 80 | 39,44 |
| HK FAC 090 CRNI L000 | 90 | 50,56 |
| HK FAC 100 CRNI L000 | 100 | 61,67 |

Ø S = Kolbenstangen-Durchmesser