

I prodotti



Barre in acciaio al carbonio cromate tipo "P" toll. f7 EN 10083/1:2 C45



Scarica il prodotto

Barre cromate tipo "P" in acciaio al carbonio rettificata e cromate dure ad alto grado di precisione e finitura per la costruzione di steli per cilindri idraulici e pneumatici.

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|--|
| Materiale di base: | Acciaio UNI EN 10083/1:2 C45 |
| Riporto di Cromo: | 10/100 sul $\varnothing \pm 1/100$ |
| Concentricità del riporto di Cromo: | $\pm 2 \mu\text{m}$ |
| Rugosità media del riporto di Cromo: | Ra 0,10 \div 0,25 μm |
| Durezza media del riporto di Cromo: | Hrc 66 \div 68 |
| Tolleranza dimensionale: | ISO f7 |
| Rettilinearità: | 0,5 mm x 1000 mm misurata ogni 1000 mm |
| Rating: | 9 |
| Resistenza in nebbia salita neutra: | Norma ISO 9227 (NSS) minimo 200 ore |
| Lunghezza barre: | 6 \div 7 metri |

Gamma dimensionale disponibile a magazzino

| \varnothing mm | Peso teorico Kg/m |
|------------------|-------------------|
| 20 | 2,47 |
| 25 | 3,85 |
| 30 | 5,55 |
| 35 | 7,55 |
| 40 | 9,86 |
| 45 | 12,50 |
| 50 | 15,40 |
| 55 | 18,70 |
| 60 | 22,20 |
| 65 | 26,00 |
| 70 | 30,20 |
| 80 | 39,50 |
| 90 | 49,94 |
| 100 | 61,65 |
| 110 | 74,60 |
| 120 | 88,78 |

Altre dimensioni vengono fornite su richiesta.