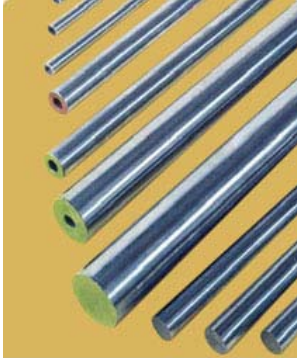


I prodotti



Barre in acciaio al carbonio temperato e cromate toll. f7
EN 10083/1:2 C45



Scarica il prodotto

Barre cromate tipo "HD" in acciaio al carbonio rettificata temperata superficialmente ad induzione e cromate dure ad alto grado di precisione e finitura per la costruzione di steli di cilindri oleodinamici che richiedono una elevata durezza superficiale e per alberi di scorrimento assiale.

Caratteristiche tecniche

Materiale di base:	Acciaio UNI EN 10083/1:2 C45
Durezza del materiale di base:	Hrc 57 ÷ 59
Spessore del riporto di Cromo:	12 µm ± 2 µm
Concentricità del riporto di Cromo:	± 2 µm
Rugosità del riporto di Cromo	Ra 0,10 ÷ 0,25 µm
Durezza media del riporto di Cromo:	Hrc 66 ± 68
Tolleranza dimensionale:	ISO f7
Rettilineità:	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 ÷ 7 metri

Gamma dimensionale disponibile a magazzino

Ø 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

Altre dimensioni vengono fornite su richiesta.