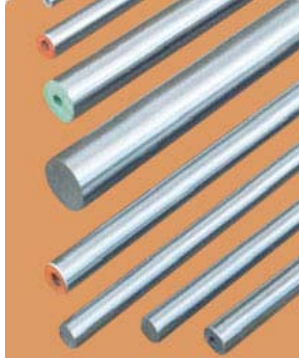


I prodotti



Barre in acciaio bonificate e cromate toll. f7
 EN 10083/1 42CrMo4



Scarica il prodotto

Barre cromate in acciaio "42CrMo4" bonificate, rettificate e cromate dure ad alto grado di precisione e finitura per la costruzione di steli per cilindri oleodinamici.

Caratteristiche tecniche

Materiale di base:	Acciaio UNI EN 10083/1 CrMo4
Riporto di Cromo:	5/100 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
63	24,50
65	26,00
70	30,20
80	39,50
90	49,94
100	61,65

Altre dimensioni vengono fornite su richiesta.