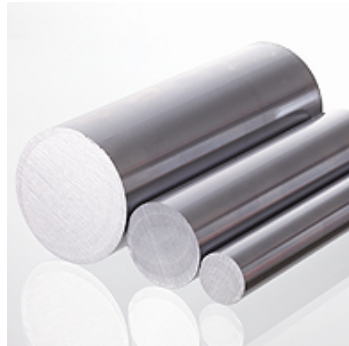


Caractéristiques

Fabrication	Tiges de piston - au mètre Tolérance f7
Matériau	Acier 20MNV6CRNI
Traitement de surface	Couche de nickel 30 µm, couche de chrome 20 µm Dureté de surface, couche de nickel HV 300 Dureté de surface, couche de chrome HV 850 Rugosité Ra ≤ 0,2 µm Résistance à la corrosion jusqu'à 1000 heures au test NSS selon norme ISO 3768 / degré 9



Informations relatives à la commande

Max. production length 6.00 m

Autres tailles sur demande

Article

Désignation	Ø S (mm)	Weight / 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 = diamètre de tige de piston