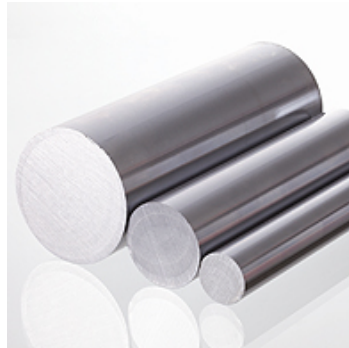


Caractéristiques

Fabrication	Tiges de piston - au mètre Tolérance f7
Matériaux	Acier 20MnV6, chrome 25 microns ± 5 μm
Traitement de surface	Couche de chrome 25 μm ± 5 μm Dureté de surface HRC 66-69 (HV 850-1000) Rugosité Ra $\leq 0,2$ μm Résistance à la corrosion jusqu'à 40 heures au test NSS selon norme ISO 3768 / degré 9



Remarque

Compatibilité limitée avec des conditions d'utilisation caractérisées par un encrassement important (par ex. plateformes de chargement, etc.)
Autres dimensions, voir HK FAC HC2

Informations relatives à la commande

Max. production length 6.00 m

Autres tailles sur demande

Article

Désignation	\varnothing S (mm)	Weight / meter (kg)
HK FAC 012 L000	12	0,91
HK FAC 250 L000	250	385,30
HK FAC 300 L000	300	493,00

\varnothing S = diamètre de tige de piston