

Caractéristiques	3			
Fabrication	Tiges de piston - au mètre Tolérance f7			
Matériau	Acier 20MnV6, chrome 25 microns ± 5			
Traitement de surface	Couche de chrome 25 µm ±5 µm Dureté de surface HRC 66-69 (HV 850-1000) Rugosité Ra ≤ 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

A	rti	ما	_	
\sim	u	u	◡	

Désignation	ØS (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	

Ø S = diamètre de tige de piston