HK FAC CRNI

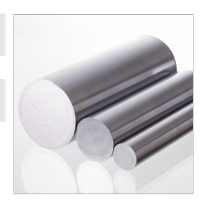
Поршневой шток хромированный CRNI



Обновлено: 05.01.24

Характеристики

Исполнение	Поршневые штоки - мерная длина допуск f7
Материал	сталь 20MNV6CRNI
Защита поверхности	Никелевое покрытие 30 мкм, хромовое покрытие 20 мкм ±5 мкм
Дополнительная	Rauhigkeit Ra ≤ 0,2 μm
информация	Nickelauflage 30 μm, Chromauflage 20 μm
	Oberflächenhärte Nickelschicht HV 300
	Oberflächenhärte Chromschicht HV 850
	Korrosionsbeständigkeit bis 1000
	Stunden im NSS-Test nach ISO 3768 /
	Rating 9



Указание по заказу

другие размеры по специальному запросуМах. production length 6.00 m

Дополнительная информация

Шероховатость Ra ≤ 0,2 мкмНикелевое покрытие 30 мкм, хромовое покрытие 20 мкм ± 5 мкмТвердость поверхностного слоя никелевое покрытие HV 300Твердость поверхностного слоя хромовое покрытие HV 850Коррозионная стойкость до 1000 часов тестирования NSS по ISO 3768 / коэф. 9

Артикул

Наименование	ø s	Вес на м	
HKFAC020CRNIL000	20	2,50	
HKFAC025CRNIL000	25	3,89	
HKFAC028CRNIL000	28	4,72	
HKFAC030CRNIL000	30	5,56	
HKFAC035CRNIL000	35	7,50	
HKFAC036CRNIL000	36	8,10	
HKFAC040CRNIL000	40	10,00	
HKFAC045CRNIL000	45	12,50	
HKFAC050CRNIL000	50	15,56	
HKFAC060CRNIL000	60	22,22	
HKFAC070CRNIL000	70	30,28	
HKFAC080CRNIL000	80	39,44	
HKFAC090CRNIL000	90	50,56	
HKFAC100CRNIL000	100	61,67	

 \emptyset S = диаметр поршневого штока