

ボルト



技術データ

ブランチ

規格化

ピストンの直径

ピボット 〆

産業

CNOMO / NFE 49-001

100 mm

10 mm

材質

材質 ハウジング

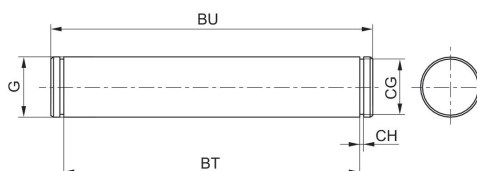
表面 ハウジング

マテリアル番号

スチール, クロムメッキ

亜鉛めっき

R422003618



ピストン 〆	マテリアル番号	BT	BU	CG	CH	G7
25	R422003612	41	47	7.6	1.1	8
32	R422003613	46	53	7.6	1.1	8

ボルト, AA4

R422003618

ボルト

2023-11-15

ピストン 径	マテリアル番号	BT	BU	CG	CH	G f7
40	R422003614	53	60	11.5	1.1	12
50	R422003615	66	73	11.5	1.1	12
63	R422003616	76	83	15.2	1.1	16
80	R422003617	96	103	15.2	1.1	16
100	R422003618	117	124	19	1.3	20
125	R422003619	142	149	19	1.3	20
160	R422003620	182	189	23.9	1.3	25
200	R422003621	222	229	23.9	1.3	25