

LISTWY PROWADZĄCE KSZTAŁT V SAMOSMARUJĄCE

SELF-LUBRICATING V-GUIDE BARS

VA40



Materiał / Material

Blok V męski: CK45
Male V block: CK45

Blok U żeński: CK45
Female U block: CK45

VA40.01. : BRĄZ + GRAFIT
VA40.01. : BRONZE + GRAPHITE
HB > 190

VA40.03. : MATERIAŁ SPIEKANY
VA40.03. : SINTERED MATERIAL

PR03. : STAL HARTOWANA
PR03. : HARDENED STEEL

Twardość / Hardness

Blok V męski:
hartowana powierzchnia 60 + 64 HRC
Male V block:
SURFACE HARDENED 60 ÷ 64 HRC

PR03: 30 + 35 HRC
PR03: 30 + 35 HRC

Jak zamówić / How to order

VA40.XX.065.150.X.B.C

z wkładką 01: brąz + grafit
with 01 insert: bronze + graphite

Symbol: **VA40(01).065.200.(S).B.C**

z wkładką 03: smar spiekany
with 03 insert: sintered lubricant

Symbol: **VA40(03).065.200.(S).B.C**

Symbol: **VA40.(XX).065.200.(X).B.C**

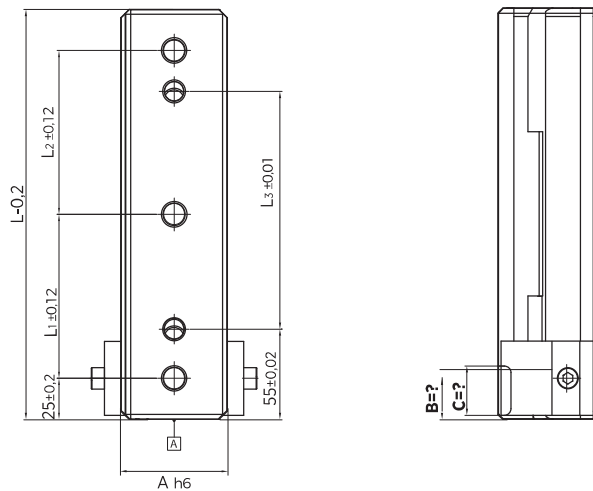
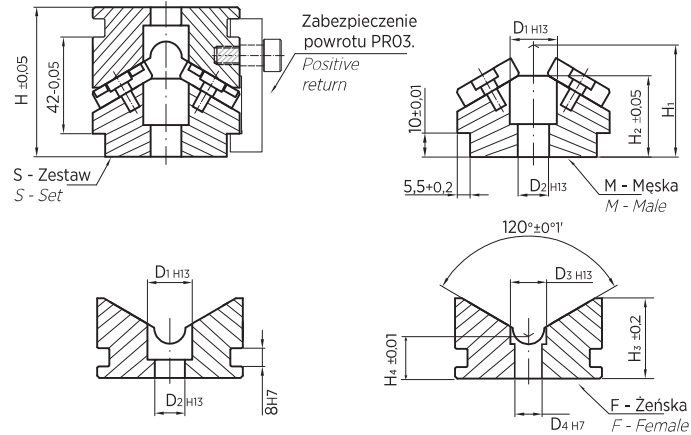
XX

01 - brąz + grafit
03 - materiał spiekany

S - cały zestaw
M - tylko część V męska
F - tylko część U żeńska

WAŻNE: Wymiary B i C muszą być podane przez klienta w zamówieniu

Sruby V8 / V12 str. J144
Screws V8 / V12 page J144



Elementy prowadzące do tłoczników

Symbol	Symbol GSB	A	H	L	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	D1	D2	D3	D4
VA40.XX.065.150.X.B.C	G245-XX-0615-02-X-BC	65	65	150	-	125	45	47	34	35	18	20	13,5	16	12
VA40.XX.065.200.X.B.C	G245-XX-0620-02-X-BC		65	200	-	175	95	47	34	35	18	20	13,5	16	12
VA40.XX.065.250.X.B.C	G245-XX-0625-02-X-BC		65	250	100	100	145	47	34	35	18	20	13,5	16	12
VA40.XX.065.300.X.B.C	G245-XX-0630-02-X-BC		65	300	125	125	195	47	34	35	18	20	13,5	16	12
VA40.XX.125.150.X.B.C	G245-XX-1215-02-X-BC	125	85	150	-	125	45	57	44	60	28	26	17,5	20	16
VA40.XX.125.200.X.B.C	G245-XX-1220-02-X-BC		85	200	-	175	95	57	44	60	28	26	17,5	20	16
VA40.XX.125.250.X.B.C	G245-XX-1225-02-X-BC		85	250	100	100	145	57	44	60	28	26	17,5	20	16
VA40.XX.125.300.X.B.C	G245-XX-1230-02-X-BC		85	300	125	125	195	57	44	60	28	26	17,5	20	16