LISTWY PROWADZĄCE KSZTAŁT V SAMOSMARUJĄCE

SELF-LUBRICATING V-GUIDE BARS

VA40



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

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

PR03: 30 ÷ 35 HRC PR03: 30 ÷ 35 HRC

VA40.XX.065.150.X.B.C

z wkładką 01: brąz + grafit with 01 insert: bronze + graphite VA40(0).065.200.(\$).B.C Symbol:

z wkładką 03: smar spiekany with 03 insert: sintered lubricant VA40.03065.200. (\$).B.C Symbol:

хх 01 - brąz + grafit 03 - smar spiekany

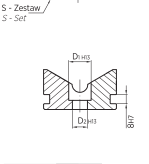
Symbol:

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

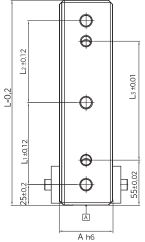
VA40.(XX).065.200.(X).B.C

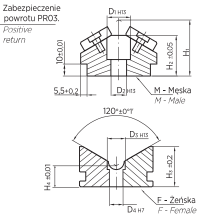


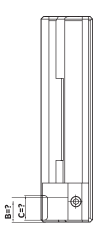


return

H ±0,05 42-0,05







Symbol	Symbol CSB	А	н	L	LI	L2	L3	нı	H2	H3	H4	DI	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