



Spiediena sērija
6000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
Taisna
Modelis
SAE platgala atloks
Stiprinājums
ar metrisko skrūvju komplektu
Piegādes apjoms
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
Materiāls
Atloks: tērauds C 45, platgala daļa: 42CrMo4V
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

Produkts

Apzīmējums	PB 10.9 bar	Tipizmērs	Caurule A x X	Ø B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	L mm	Skrūves
BF 402-25-3	400	3/4"	25 mm x 3 mm	38.1	50.8	71	23.8	60	37.5	8.3	11	(4 x) M 10 x 40
BF 402-25-4	400	3/4"	25 mm x 4 mm	38.1	50.8	71	23.8	60	37.5	8.3	11	(4 x) M 10 x 40
BF 403-30-4	400	1"	30 mm x 4 mm	47.6	57.2	81	27.8	71	42.5	8.7	13	(4 x) M 12 x 40
BF 403-30-5	400	1"	30 mm x 5 mm	47.6	57.2	81	27.8	71	42.5	8.7	13	(4 x) M 12 x 40
BF 404-38-6	400	1.1/4"	38 mm x 6 mm	53.9	66.7	95	31.8	81	44.0	9.2	15	(4 x) M 14 x 45
BF 405-50-6	400	1.1/2"	50 mm x 6 mm	63.5	79.4	114	36.5	96	57.0	10.3	17	(4 x) M 16 x 60
BF 405-50-8	400	1.1/2"	50 mm x 8 mm	63.5	79.4	114	36.5	96	57.0	10.3	17	(4 x) M 16 x 60
BF 406-65-8	400	2"	65 mm x 8 mm	75.2	96.8	134	44.5	114	65.0	11.2	21	(4 x) M 20 x 90

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens