



Spiediena sērija
6000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Konstrukcija
Taisna
Modelis
SAE platgala atloku savienotājs
Stiprinājums
ar metrisko skrūvju komplektu
Piegādes apjoms
ar skrūvju komplektu, platgala savienojumu 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	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	L mm	Skrūves
BFK 402-25-3	400	3/4"	25 mm x 3 mm	50.8	71	23.8	60	75	16.5	11	(4 x) M 10 x 60
BFK 402-25-4	400	3/4"	25 mm x 4 mm	50.8	71	23.8	60	75	16.5	11	(4 x) M 10 x 60
BFK 403-30-4	400	1"	30 mm x 4 mm	57.2	81	27.8	71	85	17.4	13	(4 x) M 12 x 70
BFK 403-30-5	400	1"	30 mm x 5 mm	57.2	81	27.8	71	85	17.4	13	(4 x) M 12 x 70
BFK 404-38-5	400	1.1/4"	38 mm x 5 mm	66.7	95	31.8	81	88	18.4	15	(4 x) M 14 x 80
BFK 404-38-6	400	1.1/4"	38 mm x 6 mm	66.7	95	31.8	81	88	18.4	15	(4 x) M 14 x 80
BFK 405-50-6	400	1.1/2"	50 mm x 6 mm	79.4	114	36.5	96	114	20.6	17	(4 x) M 16 x 90
BFK 405-50-8	400	1.1/2"	50 mm x 8 mm	79.4	114	36.5	96	114	20.6	17	(4 x) M 16 x 90
BFK 406-65-8	400	2"	65 mm x 8 mm	96.8	134	44.5	114	130	22.4	21	(4 x) M 20 x 120

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens