



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