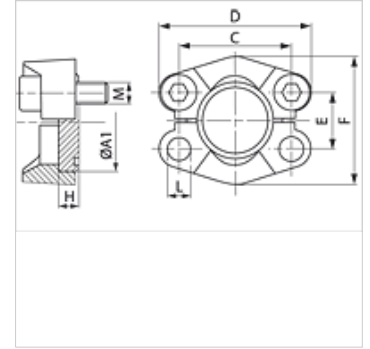
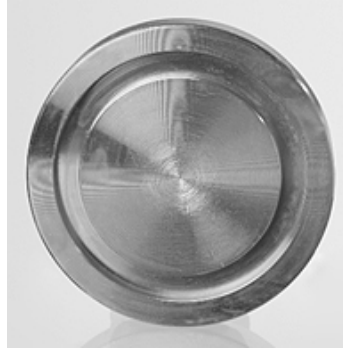


# BL (6000 PSI)

## SAE-Blinderteller

### Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	6000 psi
<b>Norm</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Bauart</b>	SAE-Blinderteller
<b>Lieferumfang</b>	nur Blinderteller
<b>Werkstoff</b>	S355J2G3 (C22)
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Artikel

Bezeichnung	PB 10.9 (bar)	Baugröße	A1 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
<b>BL 6001</b>	250	1/2"	31,8	14	40,5	56	18,2	48	7,8	8,7	M8x30	5/16"x1.1/4"
<b>BL 6002</b>	250	3/4"	41,3	15	50,8	71	23,8	60	8,8	10,5	M10x35	3/8"x1.1/2"
<b>BL 6003</b>	250	1"	47,6	16	57,2	81	27,8	70	9,5	*1	M12x45	7/16"x1.3/4"
<b>BL 6004</b>	250	1.1/4"	54,0	16	66,6	95	31,8	78	10,4	*2	M14x45	1/2"x1.3/4"
<b>BL 6005</b>	250	1.1/2"	63,5	19	79,3	113	36,5	95	12,6	17,0	M16x55	5/8"x2"
<b>BL 6006</b>	250	2"	79,4	30	96,8	133	44,5	114	12,6	21,0	M20x70	3/4"x2.1/2"

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

\*1) = wahlweise 12,0 oder 12,5 – \*2) = wahlweise 13,5 oder 14,75