

# BL (3000 PSI)

## SAE-Blinderteller

### Eigenschaften

<b>Druckreihe</b>	3000 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)	A2 (mm)	G (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	L (mm)	M metr.	M unc
<b>BL 3001</b>	350	1/2"	30,2	24,0	16	38,1	54	17,5	46	6,8	8,7	M8x25	5/16"x1.1/4"
<b>BL 3002</b>	350	3/4"	38,1	31,8	17	47,6	65	22,3	52	6,8	10,7	M10x30	3/8"x1.1/4"
<b>BL 3003</b>	315	1"	44,5	38,0	17	52,4	70	26,2	59	8,0	10,7	M10x30	3/8"x1.1/4"
<b>BL 3004</b>	250	1.1/4"	50,8	43,0	17	58,7	79	30,2	73	8,0	*1	*2	7/16"x1.1/2"
<b>BL 3005</b>	200	1.1/2"	60,3	50,0	19	69,9	94	35,7	83	8,0	13,5	M12x35	1/2"x1.1/2"
<b>BL 3006</b>	200	2"	71,4	62,0	19	77,8	102	42,9	97	9,6	13,5	M12x35	1/2"x1.1/2"

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

\*1) = wahlweise 10,75 oder 12,0 oder 12,75 – \*2) = wahlweise M 10 x 30 oder M 12 x 35