

BL (3000 PSI)

SAE-Blindteller

Eigenschaften

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Druckreihe | 3000 psi |
| Norm | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Bauform | gerade |
| Bauart | SAE-Blindteller |
| Lieferumfang | nur Blindteller |
| Werkstoff | S355J2G3 (C22) |
| Oberfläche | 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 |
|----------------|------------------|----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------|
| BL 3001 | 350 | 1/2" | 30,2 | 24,0 | 16 | 38,1 | 54 | 17,5 | 46 | 6,8 | 8,7 | M8x25 | 5/16"x1.1/4" |
| BL 3002 | 350 | 3/4" | 38,1 | 31,8 | 17 | 47,6 | 65 | 22,3 | 52 | 6,8 | 10,7 | M10x30 | 3/8"x1.1/4" |
| BL 3003 | 315 | 1" | 44,5 | 38,0 | 17 | 52,4 | 70 | 26,2 | 59 | 8,0 | 10,7 | M10x30 | 3/8"x1.1/4" |
| BL 3004 | 250 | 1.1/4" | 50,8 | 43,0 | 17 | 58,7 | 79 | 30,2 | 73 | 8,0 | *1 | *2 | 7/16"x1.1/2" |
| BL 3005 | 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" |
| BL 3006 | 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