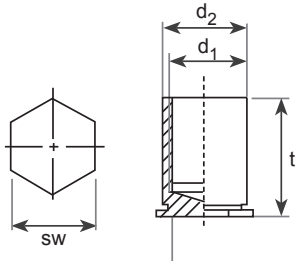


EINPRESSGEWINDEBUCHSEN GESCHLOSSEN

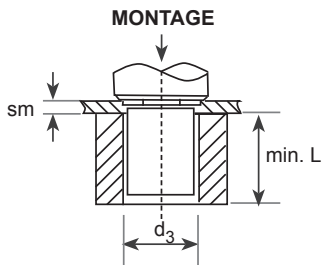
BBSO, BBSOS, BBSO4

| Gewinde d_1 | Loch-Ø im Blech +0,08 0 | d_2 $\pm 0,13$ | d_3 | Schlüsselweite sw | Mindest- Blech- stärke sm | Ab- stand bis Mitte Loch | Bestellbezeichnung | | Ab- stand bis Mitte Loch | Bestellbezeich- nung nichtrostender Stahl, passiviert |
|------------------|----------------------------------|---------------------|-------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | | | | Stahl, Verzinkt Farblos pas- siviert | nichtrostender Stahl, passiviert | | |
| M3 | 4,20 | 4,19 | 4,4 | 4,8 | 1,0 | 6,0 | BBSO-M3-L | BBSOS-M3-L | 6,0 | BBSO4-M3-L |
| | 5,40 | 5,39 | 5,6 | 6,4 | 1,0 | 6,8 | BBSO-3,5M3-L | BBSOS-3,5M3-L | | |
| M4 | 7,20 | 7,12 | 7,3 | 7,9 | 1,3 | 8,0 | BBSO-M4-L | BBSOS-M4-L | 8,4 | BBSO4-M4-L |
| M5 | 7,20 | 7,12 | 7,3 | 7,9 | 1,3 | 8,0 | BBSO-M5-L | BBSOS-M5-L | 8,4 | BBSO4-M5-L |



Irrtümer und Änderungen vorbehalten, Längenkennzeichnung : (L +0,05 / -0,13)

BBSO4: (L +0,05 / -0,08)



| Längen | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|-------|---|----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| BBSO-M3-L | BSOS-M3-L | BBSO4-M3-L | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 |
| BBSO-3,5M3-L | BSOS-3,5M3-L | BBSO4-3,5-M3-L | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 |
| BBSO-M4-L | BSOS-M4-L | BBSO4-M4-L | 6* | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 |
| BBSO-M5-L | BSOS-M5-L | BBSO4-M5-L | - / 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 |
| Gewindetiefe t | | | 3,2 | 4 | 5 | 6,5 | 9,5 | | | | | |

Werkstoff:

Typ BBSO: Stahl einsatzgehärtet, verzinkt, farblos passiviert (Kennziffer ZI), für Blechhärten bis HRB-80

Typ BBSOS: Nichtrostender Stahl 18/8 (AISI300), passiviert, Aluminium auf Anfrage, für Blechhärten bis HRB-70.

Für den Einsatz in Blechen bei Härten >HRB-80 Typ BBSO4 vorsehen

Typ BBSO4: Nichtrostender Stahl 18/8 (AISI300), passiviert, für Blechhärten bis HRB-88