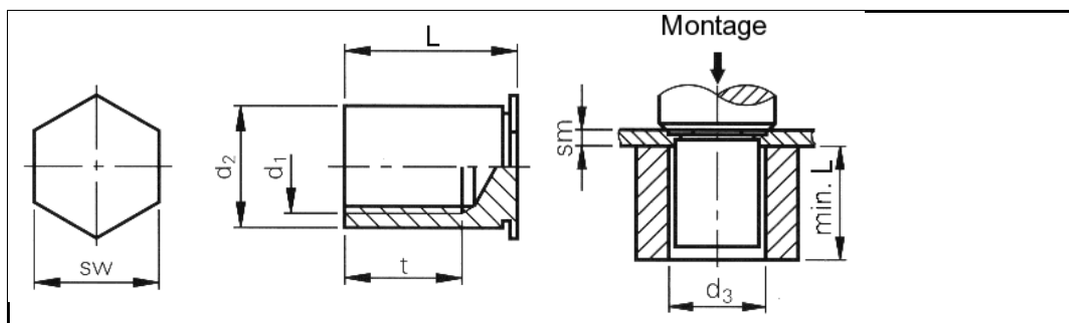


## Technisches Datenblatt - BSO4-3,5-M3-25

### PEM® Einpressgewindebuchsen geschlossen für Edelstahl und metallische Werkstoffe



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 3D-Daten verfügbar              |  |
| Bestellbezeichnung              | BSO4-3,5-M3-25                               |
| Gewinde d1                      | M3   |
| Loch-Ø im Blech<br>+0,08<br>0   | 5,40 mm                                      |
| d2<br>0<br>-0,13                | 5,39 mm                                      |
| d3                              | 5,6 mm                                       |
| sw                              | 6,4 mm                                       |
| sm min.                         | 1,0 mm                                       |
| L<br>+0,05<br>-0,13             | 25 mm  |
| Gewindetiefe tmin.              | 9,5 mm                                       |
| Min. Randabstand bis Mitte Loch | 6,8 mm                                       |
| Werkstoff                       | Rostbeständiger Stahl (AISI 400) passiviert. |
| Einsatz                         | Für Blechhärten bis HRB 88.                  |
| Werkzeuge                       |  |
| Einpressmaschinen               |  |

Internetadresse: