

|                          |                             |   |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| 52103405                 | <b>DATENBLATT</b>           |  |
| Gültig ab:<br>03.07.2018 | <b>SKINDICHT® BL-M 6kt.</b> |   |

SKINDICHT® BL-M Sechskant Messing Blindstopfen mit metrischem Gewinde zur Sicherung der Schutzart für vorhandene Bohrungen, die nicht benutzt werden, inkl. O-Ring.



### Einzelteile:

|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Blindstopfen | Messing, vernickelt                   |
| O-Ring       | NBR<br>(auf Anfrage O-Ring in VITON®) |

### Technische Merkmale:

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Anschlussgewinde  | M12x1,5 bis M63x1,5 nach EN 60423  |
| Schutzart         | IP68 - 5bar, Prüfung nach EN 60529 |
| Temperaturbereich | -30 °C bis +100 °C                 |

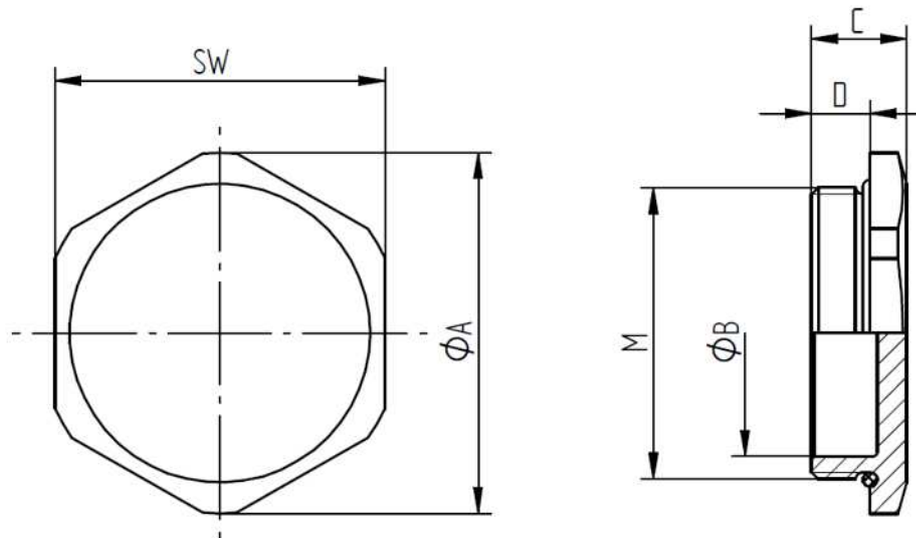
### Norm-Referenzen:



VITON® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont de Nemours.

|   |                                       |               |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: T. Dvoulety /PDP<br>Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB52103405DE<br>Version: 03 | Seite 1 von 2 |
|---|---------------------------------------|---------------|

|                          |                             |   |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| 52103405                 | <b>DATENBLATT</b>           |  |
| Gültig ab:<br>03.07.2018 | <b>SKINDICHT® BL-M 6kt.</b> |   |



| Gewinde M | SW [mm] | Ø A [mm] | Ø B [mm] | C [mm] | D [mm] | Artikel-Nr. |
|-----------|---------|----------|----------|--------|--------|-------------|
| M12x1,5   | 16      | 17,8     | 8,2      | 8      | 5      | 52103405    |
| M16x1,5   | 20      | 22       | 12,1     | 8      | 5      | 52103415    |
| M20x1,5   | 24      | 26,4     | 16       | 9,5    | 6      | 52103425    |
| M25x1,5   | 29      | 31,9     | 20       | 11     | 7      | 52103435    |
| M32x1,5   | 36      | 39,6     | 26,2     | 12     | 8      | 52103445    |
| M40x1,5   | 45      | 49,5     | 33,8     | 13     | 8      | 52103455    |
| M50x1,5   | 54      | 59       | 42,2     | 15     | 9      | 52103465    |
| M63x1,5   | 67      | 73,5     | 55       | 16     | 10     | 52103475    |

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

|   |                                       |               |
|---|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: T. Dvoulety /PDP<br>Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB52103405DE<br>Version: 03 | Seite 2 von 2 |
|---|---------------------------------------|---------------|