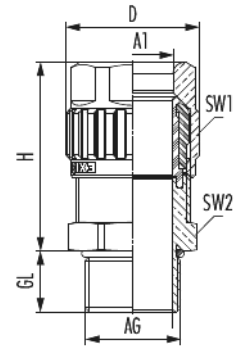


EXIOS +A2F Messing blank

Artikelnummer 1608320050



Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Material | Messing |
| Formdichtung | VMQ (Silikon) |
| Material O-Ring | VMQ (Silikon) |
| Klemmeinsatz | Polyamid 6 |
| Schutzart | IP 66 , IP 67 , IP 68 - 5bar/30min |
| Ex-Schutzstufe | Class I Div 2 Groups A,B,C,D , Class II Div 1 Groups E,F,G , II 1D Ex ta IIC Da , II 2G Ex db eb IIC Gb |
| Temperaturbereich | -60°C bis +105°C |
| Variante | Metr. |
| Außengewinde (AG) | M32 x 1,5 |
| Größe | 25 |
| A1 | 16,9 - 26 mm |
| Gewindelänge (GL) | 16 mm |
| Höhe (H) | 47,8 mm |
| Schlüsselweite (SW1/SW2) | 36/36 mm |
| D | 42 mm |

EXIOS +A2F Messing blank

Artikelnummer 1608320050

Anzugsdrehmoment 18 Nm

EXIOS +A2F Messing blank

Artikelnummer 1608320050

Kaufmännische Daten

| | |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 5 |
| EAN-Code | 4033878428931 |
| Gewicht (Stammdaten) | 0,1839 kg |
| ETIM 7 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| eCl@ss 10.1 | 27-14-44-34 |
| Zolltarifnummer | 74198090 |

Notiz:

