

EXIOS +Standard INOX

Artikelnummer 1605320250



Technische Daten

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material | INOX 1.4404 |
| Formdichtung | VMQ (Silikon) |
| Material O-Ring | VMQ (Silikon) |
| Klemmeinsatz | Polyamid 6 |
| Armierung | metallische Armierung oder Schirmgeflecht |
| 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 de IIC Gb |
| Temperaturbereich | -60°C bis +105°C |
| Variante | Metr. |
| Außengewinde (AG) | M32 x 1,5 |
| Größe | 32 |
| A1 | 22 - 33 mm |
| A2 | 16,9 - 26 mm |
| Gewindelänge (GL) | 16 mm |
| Höhe (H) | 96 mm |

EXIOS +Standard INOX

Artikelnummer 1605320250

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Schlüsselweite (SW1/SW2) | 46/46 mm |
| D | 52 mm |
| Armierung Klemmring 1 | 0 - 1 mm |
| Armierung Klemmring 2 | 1,5 - 2,5 mm |
| Armierung Klemmring 3 (optional) | 1 - 2 mm |
| Anzugsdrehmoment | 30 Nm |

EXIOS +Standard INOX

Artikelnummer 1605320250

Kaufmännische Daten

| | |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| EAN-Code | 4033878427651 |
| Gewicht (Stammdaten) | 0,65 kg |
| ETIM 7 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| eCl@ss 10.1 | 27-14-44-34 |
| Zolltarifnummer | 73269098 |

Notiz:

