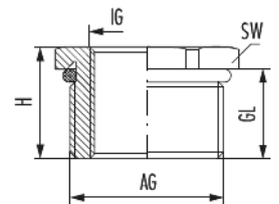


Reduzierung RSD-INOX-Ex d mit O-Ring

Artikelnummer 1899201250



Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Material | INOX 1.4404 |
| Material O-Ring | VMQ (Silikon) |
| Schutzart | IP68 - 10bar/30min , IP 69 K |
| Ex-Schutzstufe | II 1D Ex ta IIIC Da , II 2G Ex db eb IIC Gb |
| Temperaturbereich | -60°C bis +180°C |
| Anzugsdrehmoment | 8 Nm |
| Variante | Metr. |
| Außengewinde (AG) | M20 x 1,5 |
| Innengewinde (IG) | M12 x 1,5 |
| Gewindelänge (GL) | 16 mm |
| Höhe (H) | 19,5 mm |
| Schlüsselweite (SW) | 22 mm |

Reduzierung RSD-INOX-Ex d mit O-Ring

Artikelnummer 1899201250

Kaufmännische Daten

| | |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 10 |
| EAN-Code | 4033878445860 |
| Gewicht (Stammdaten) | 0,025 kg |
| ETIM 7 | EC000938 |
| ETIM 8 | EC000938 |
| ETIM 9 | EC000938 |
| eCl@ss 10.1 | 27-14-44-34 |
| Zolltarifnummer | 73072910 |

Notiz:

