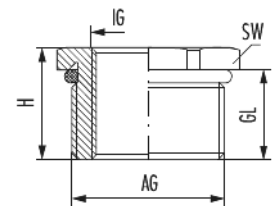


Reduzierung RSD-INOX-Ex d mit O-Ring

Artikelnummer 1899161250



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	6 Nm
Variante	Metr.
Außengewinde (AG)	M16 x 1,5
Innengewinde (IG)	M12 x 1,5
Gewindelänge (GL)	16 mm
Höhe (H)	19 mm
Schlüsselweite (SW)	19 mm

Reduzierung RSD-INOX-Ex d mit O-Ring

Artikelnummer 1899161250

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
EAN-Code	4033878445853
Gewicht (Stammdaten)	0,014 kg
ETIM 7	EC000938
ETIM 8	EC000938
ETIM 9	EC000938
eCl@ss 10.1	27-14-44-34
Zolltarifnummer	73072910

Notiz:

