

HANSA Überwurfmutter 7/16"-20UNF KM 2601105050

Kurzbeschreibung

Überwurfmutter 7/16"-20UNF für Bördelverbindung mit 6 mm / 1/4" Rohr. Gefertigt aus warmgespressten Rohlingen in Messing für eine hohe Gasdichte und sichere Montage und Anwendung bei wechselnden Temperaturen. Bewährte und sichere Qualität für den Kälteanlagenbau.

Gefertigt aus warmgespressten Rohlingen in Messing für eine hohe Gasdichte und sichere Montage und Anwendung bei wechselnden Temperaturen. Bewährte und sichere Qualität für den Kälteanlagenbau.

Gemäß DIN 8912 - erfüllt DIN EN ISO14903

Abmessung (LxBxH): 17x20x15 mm

Gewicht: 0,018 kg

Artikel-Nr.: 2601105050



HANSA Überwurfmuttern / Union nut - Symbolfoto



Produktcodes:

Artikel-Nr: 2601105050

EAN13: 4251692913178

Beschreibung:

Werkstoff: Messing CW614N/CW617N Messing (nach DIN EN 12164) gemäß DIN 8912

Betriebsdruck bis 140 bar

Temperaturbereich: -100°C bis +200°C

Zugelassene Kältemittel: HFKW / FKW / FCKW / KW / R290 / R744 mit Ausnahme von NH3 haltigen Kältemitteln.

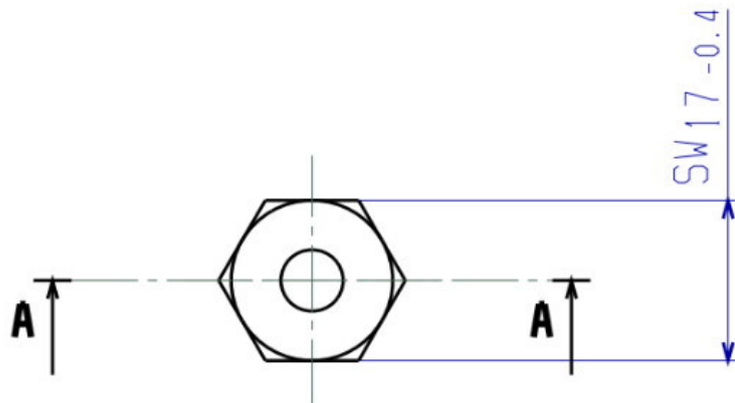
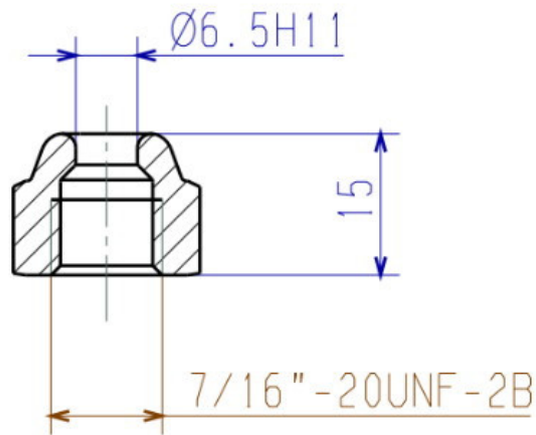
Zugelassene Öle: PAG / POE

Erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 14903 Punkt 7.8 "Frostprüfung"

Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Messing
Anschluss: 7/16"-20UNF
Schlüsselweite SW: 17
Druckbereich: 140 bar
Passt für: Ø 6mm
Passt für: Ø 1/4"

Produkteigenschaften:



HANSA 2601105050