

# Doppelgewindenippel

Edelstahl 1.4408

**EDELSTAHL**

Artikel Nr. 118318

Typen Nr. DGNR114ES4408



Beispielhafte Darstellung

## Technische Informationen

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Arbeitsdruck max. | 20 bar               |
| Gewinde           | R 1 1/4              |
| L1                | 47,5 mm              |
| SW                | 44 mm                |
| Gewindeform       | Außengewinde kegelig |
| Gewindenorm       | DIN EN ISO 7-1       |
| Ausführung        | Sechskant            |

Ab Anschlussgröße 1 Zoll empfehlen wir den Einsatz eines verstellbaren Gabelschlüssels.

Für die sichere Abdichtung der zylindrischen Gewinde (G) und kegelligen Gewinde (R/Rp) empfehlen wir geeignetes Dichtmittel einzusetzen (z.B. Hanf, Dichtband oder geeigneten Industriekleber).

## Kaufmännische Daten

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Zolltarifnummer         | 73072910                    |
| Ursprungsland           | CN                          |
| eCl@ss 5.1.4            | 22360606                    |
| eCl@ss 9.0              | 22560206                    |
| UNSPSC_Code_v190501     | 40173303                    |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Stainless steel pipe nipple |

## Material Informationen

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| REACH SVHC1 Stoff Name | nein                      |
| CAS-Nr. SVHC 1         | keine CAS Nr.             |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS konform              |
| REACH Info             | kein SVHC Stoff enthalten |

## Abmessungen



| Gewinde | L1<br>mm | SW<br>mm |
|---------|----------|----------|
| R 1 1/4 | 47,5     | 44       |

Ab Anschlussgröße 1 Zoll empfehlen wir den Einsatz eines verstellbaren Gabelschlüssels.

Für die sichere Abdichtung der zylindrischen Gewinde (G) und kegeligen Gewinde (R/Rp) empfehlen wir geeignetes Dichtmittel einzusetzen (z.B. Hanf, Dichtband oder geeigneten Industriekleber).