

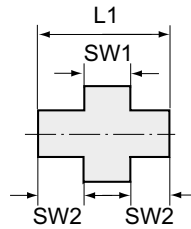
# Lösbarer Doppelgewindenippel

Edelstahl 1.4408

**EDELSTAHL**

Artikel Nr. 118849

Typen Nr. LDGNG114ES4408FDII



Beispielhafte Darstellung

## Technische Informationen

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Arbeitsdruck max. | 20 bar                   |
| Dichtmaterial     | Flachdichtung PTFE       |
| Gewinde           | G 1 1/4                  |
| L1                | 51,5 mm                  |
| SW 1              | 65 mm                    |
| SW 2              | 47 mm                    |
| Gewindeform       | Innengewinde zylindrisch |
| Gewindenorm       | DIN EN ISO 228-1         |

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).

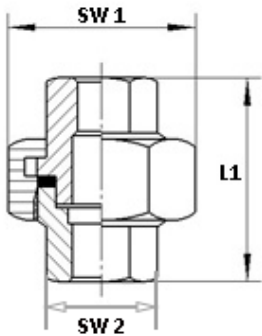
## Kaufmännische Daten

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| 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 1<br>mm | SW 2<br>mm |
|---------|----------|------------|------------|
| G 1 1/4 | 51,5     | 65         | 47         |

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).

## Ersatzteil

|                              | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|------------------------------|-------------|-----------|
| Flachdichtung aus PTFE Gr. 6 | 119491      | FDT6      |