

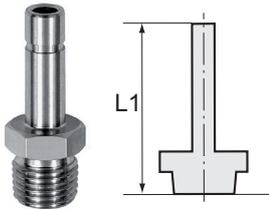
Gewinde-Stecknippel

aus Edelstahl

EDELSTAHL

Artikel Nr. 135323

Typen Nr. 770.012-14 ES



Beispielhafte Darstellung

Für den Einsatz in aggressiveren Umgebungen und bei korrosiven Medien.

Nur für den Einsatz in Kombination mit Schnellsteckverbindungen aus Edelstahl Typ 844 ff. empfohlen. Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit anderen Serien obliegt dem Anwender.

Technische Informationen

| | |
|-------------------------|---|
| Arbeitsdruck | -0,98 - 20 bar |
| Betriebstemperatur | -20 bis 150 °C |
| Mediumtemperatur | -20 bis 150 °C |
| Material | Edelstahl 1.4404 |
| Medium | Druckluft, korrosive Medien (soweit mit Material verträgl.) |
| Dichtmaterial | FPM |
| Anwendungsbereich | Druckluftanl., Chem.- u. Lebensm., Pharma, Verp., Vakuum |
| Gewindeform | Außengewinde konisch |
| Gewindenorm | ISO 7-1 |
| Gewinde | R 1/2 |
| L1 | 50,5 mm |
| SW | 22 mm |
| Stecknippel | 14 mm |
| geeignetes Rohrmaterial | PVDF, PTFE, PA, PU |

Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit alternativen Spezifikationen obliegt dem Anwender.

Nur für den Einsatz in Kombination mit Schnellsteckverbindungen aus Edelstahl Typ 844 ff. empfohlen.

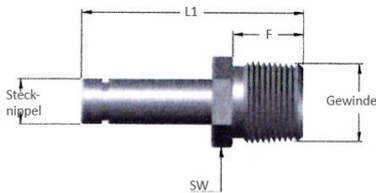
Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|--------------|
| Zolltarifnummer | 73072910 |
| Ursprungsland | IN |
| eCl@ss 5.1.4 | 27294201 |
| eCl@ss 9.0 | 27294201 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 27131613 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Air coupling |

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 | Gewindenorm | Stecknippel | F | SW | L1 |
|---------|-------------|-------------|------|----|------|
| | | mm | mm | mm | mm |
| R 1/2 | ISO 7-1 | 14 | 15,0 | 22 | 50,5 |