

# Steckverschraubung-Gerade

## STV-GE M5-AG 6

Artikel-Nr.:10.08.02.00201

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00201>



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Schläuche und Verbindungen >

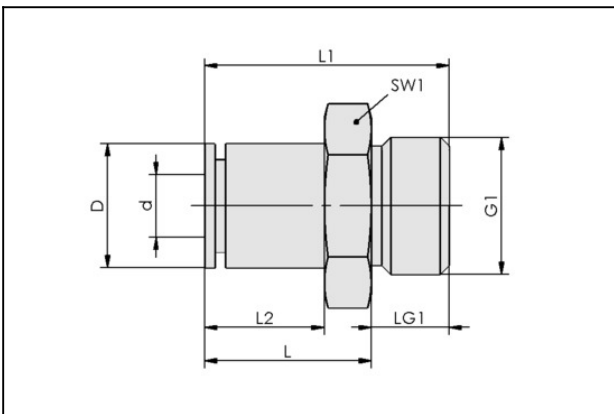
Steckverschraubungen > STV-GE M5-AG 6

## Steckverschraubung in gerader Ausführung



Gewinde G1: M5-AG  
Schlauchausendurchmesser: 6 mm  
Material: Messing  
Oberfläche: vernickelt  
Umgebungstemperatur: -20 ... 80 °C

## Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	6 mm
D	9,9 mm
dn	2 mm
G1	M5-AG
L	18,8 mm
L1	23,3 mm
L2	14,3 mm
LG1	4,5 mm
SW1	10 mm

## Zubehör

[Kontakt zu Schmalz](#)

Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Dr, Raleigh, NC 27616, USA | +1 (919) 713-0880 | [schmalz@schmalz.us](mailto:schmalz@schmalz.us)

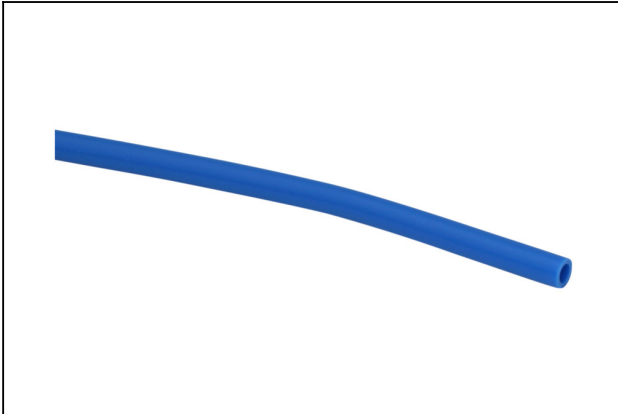
Seite 1 von 2

# Steckverschraubung-Gerade

## STV-GE M5-AG 6

Artikel-Nr.:10.08.02.00201

<https://www.schmalz.com/10.08.02.00201>



### VSL 6-4 PE

Artikel-Nr.10.07.09.00014

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme

Außendurchmesser D: 6 mm

Innen-/Bohrungsdurchmesser d: 4 mm

Länge (max): 100 m

Material: PE

Verlegeradius (min): 35 mm

Druckbereich (Betriebsdruck):

-0,95 ... 10,00 bar

Umgebungstemperatur: -30 ... 70 °C



### VSL 6-4 PTFE

Artikel-Nr.10.07.09.00157

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme

Außendurchmesser D: 6 mm

Innen-/Bohrungsdurchmesser d: 4 mm

Länge (max): 50 m

Material: Polytetrafluorethylen

Verlegeradius (min): 35 mm

Farbe: Natur

Druckbereich (Betriebsdruck):

-0,95 ... 10,00 bar

Umgebungstemperatur: -190 ... 260 °C



### VSL 6-4 PU

Artikel-Nr.10.07.09.00002

Schlauch für Vakuum- und Druckluftsysteme

Außendurchmesser D: 6 mm

Innen-/Bohrungsdurchmesser d: 4 mm

Länge (max): 500 m

Material: PU

Verlegeradius (min): 35 mm

Druckbereich (Betriebsdruck):

-0,95 ... 10,00 bar

Umgebungstemperatur: -20 ... 90 °C