

## Universalhalter

HTR-UNI 2N G2 110

Art-Nr.: 10.01.03.00328

<https://www.schmalz.com/10.01.03.00328>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Halter für Sauggreifer und Federstößel > Universalhalter HTR-UNI > HTR-UNI 2N G2 110

### Universalhalter zur justierbaren Befestigung von Sauggreifern



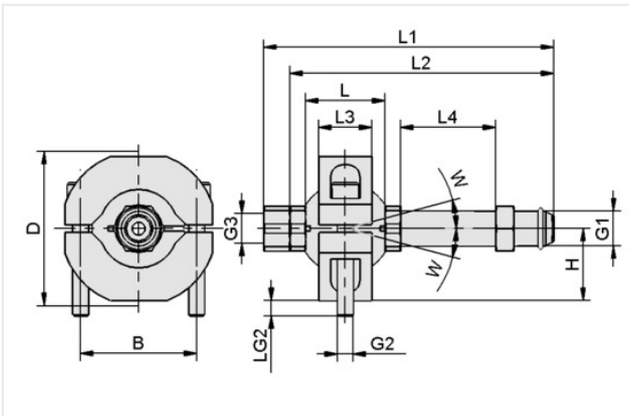
Saugeranschluss: G1/4"-AG

Länge L1: 110 mm

Einsatztemperatur: 0 ... 80 °C

Traversenanbindung: 2 Nutensteine

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	44 mm
D	59 mm
G1	G1/4"-AG
G2	M6-AG
G3	G1/4"-IG
H	27,50 mm
L	30 mm
L1	110 mm
L2	100 mm
L3	20 mm
L4	36 mm
LG2	6 mm
W	15 °

### Technische Daten

Attribut	Wert
Gewicht	204,20 g
Produktfamilie	HTR-UNI

## Universalhalter

HTR-UNI 2N G2 110

Art-Nr...:10.01.03.00328

<https://www.schmalz.com/10.01.03.00328>

### Zubehör



#### STV-GE G1/4-AG 10

Art-Nr...:10.08.02.00251

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 10 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 16,5 mm

Länge L: 23,4 mm



#### STV-GE G1/4-AG 12

Art-Nr...:10.08.02.00208

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 12 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 19,5 mm

Länge L: 29 mm



#### STV-GE G1/4-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00205

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 11,2 mm

Länge L: 15,2 mm

## Universalhalter

HTR-UNI 2N G2 110

Art-Nr...:10.01.03.00328

<https://www.schmalz.com/10.01.03.00328>



### STV-GE G1/4-AG 8

Art-Nr...:10.08.02.00207

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchausendurchmesser: 8 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 13,9 mm

Länge L: 17,8 mm



### SAUG-ANB G1/4-AG 80

Art-Nr...:10.01.03.00292

Saugeranschluss: G1/4"-AG

Länge L: 80 mm

## Ersatzteile



### SAUG-ANB G1/4-AG 110

Art-Nr...:10.01.03.00327

Saugeranschluss: G1/4"-AG

Länge L: 110 mm