

## Anbindung (verzahnt)

SXT-CON-GB-MO-1.5IN

Art-Nr.: 10.07.13.00117

<https://www.schmalz.com/10.07.13.00117>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Tooling System SXT > Anbindungen (verzahnt)  
SXT-CON-GB > SXT-CON-GB-MO-1.5IN

### Rohrklemme mit Verzahnung, modular, für Schwenkarme und zur Anbindung an Rohr-Toolings

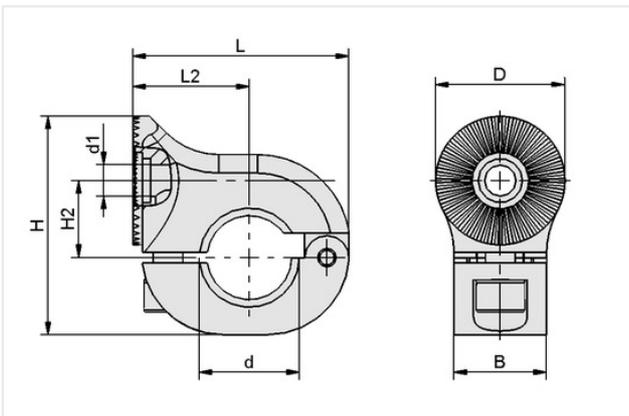


Normteilewerkstoff: Aluminium

Anbindung 1: 1.5 Inch

Bauform: Männlich aufklappbar

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	35 mm
D	35 mm
d	38,10 mm
d1	8,50 mm
H	69,50 mm
H2	26 mm
L	68,50 mm
L2	36,50 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Normteilewerkstoff	Aluminium
Bauform	Männlich aufklappbar
Gewicht	205 g
Produktfamilie	SXT

## Anbindung (verzahnt)

SXT-CON-GB-MO-1.5IN

Art-Nr...:10.07.13.00117

<https://www.schmalz.com/10.07.13.00117>

### Zubehör



#### SXT-CON-GB-F-D25

Art-Nr...:10.07.13.00114

Normteilewerkstoff: Aluminium

Anbindung 1: D25

Bauform: Weiblich



#### SXT-CON-GB-F-D40

Art-Nr...:10.07.13.00115

Normteilewerkstoff: Aluminium

Anbindung 1: D40

Bauform: Weiblich



#### SXT-CON-GB-F-1IN

Art-Nr...:10.07.13.00191

Normteilewerkstoff: Aluminium

Anbindung 1: 1 Inch

Bauform: Weiblich

## Anbindung (verzahnt)

SXT-CON-GB-MO-1.5IN

Art-Nr...:10.07.13.00117

<https://www.schmalz.com/10.07.13.00117>



### SXT-EXT-GB2-50

Art-Nr...:10.07.13.00034

Außendurchmesser D: 25 mm

Länge L: 50,8 mm

Normteilerwerkstoff: Aluminium

Bauform: Verzahnt beidseitig



### SXT-ANG-GB2-F

Art-Nr...:10.07.13.00121

Normteilerwerkstoff: Aluminium

Bauform: Weiblich

Bauform: Verzahnt beidseitig



### SET SCHRAUBE FED-SCHE M8x65

Art-Nr...:10.07.13.00178

Gewinde G: M8

Länge L: 65 mm

## Anbindung (verzahnt)

SXT-CON-GB-MO-1.5IN

Art-Nr...:10.07.13.00117

<https://www.schmalz.com/10.07.13.00117>



### SET SCHRAUBE FED-SCHE M8x70

Art-Nr...:10.07.13.00179

Gewinde G: M8

Länge L: 70 mm



### SET SCHRAUBE FED-SCHE M8x90

Art-Nr...:10.07.13.00182

Gewinde G: M8

Länge L: 90 mm



### SET SCHRAUBE FED-SCHE M8x100

Art-Nr...:10.07.13.00183

Gewinde G: M8

Länge L: 100 mm