

## Aufhängung starr

FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr...:10.01.10.05803

<https://www.schmalz.com/10.01.10.05803>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Aufhängung Starr/Flexibel Set > Aufhängung starr FST-STARR > FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

### Federstößel mit beidseitiger Dämpfung und Höhenausgleich, Heavy-Duty

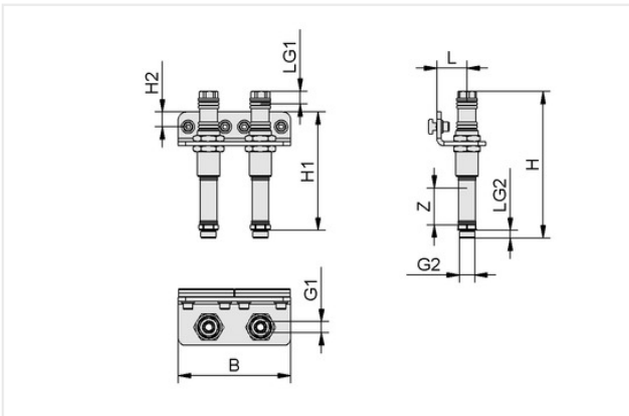


Federweg Z: 75 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 2 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	152 mm
G1	G3/8"-IG
G2	G1/2"-AG
H	238,60 mm
H1	200 mm
H2	20 mm
L	41 mm
LG1	13 mm
LG2	10,50 mm
Z (Hub)	75 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Federrate	1,07 N/mm
Gewicht	2500 g
Produktfamilie	FST-STARR

### Zubehör

#### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Aufhängung starr

FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr...:10.01.10.05803

<https://www.schmalz.com/10.01.10.05803>



### FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR

Art-Nr...:10.01.10.05701

Länge L: 120 mm

Breite B: 85 mm

Höhe H: 10 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer



### FLAN-PL 160x120x10 FMHD

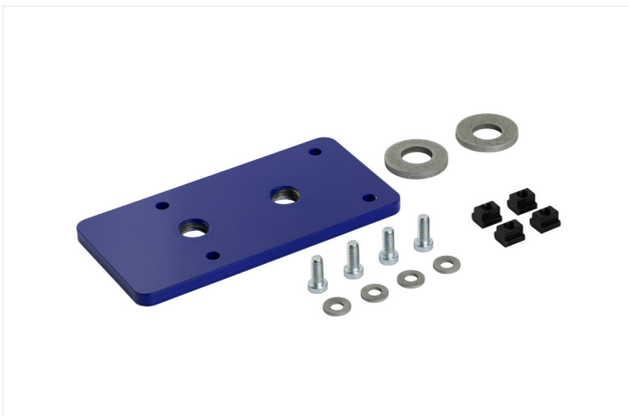
Art-Nr...:10.01.10.08805

Länge L: 160 mm

Breite B: 120 mm

Höhe H: 10 mm

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FMHD



### FLAN-PL 200x100x10 ST SBX

Art-Nr...:10.01.11.02823

Länge L: 200 mm

Breite B: 100 mm

Höhe H: 10 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Verwendung Konstruktion: Schmalz Saugbalken

## Aufhängung starr

FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr...:10.01.10.05803

<https://www.schmalz.com/10.01.10.05803>



### FLAN-PL 260x90x10 FLGR

Art-Nr...:10.01.10.05704

Länge L: 260 mm

Breite B: 90 mm

Höhe H: 10 mm

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer



### FLAN-PL 400x90x10 ST SBX

Art-Nr...:10.01.10.05702

Länge L: 400 mm

Breite B: 90 mm

Höhe H: 10 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Verwendung Konstruktion: Schmalz Saugbalken



### FLK G1/2-IG G1/2-AG

Art-Nr...:10.01.03.00175

Gewinde G1: G1/2"-IG

Gewinde G2: G1/2"-AG

Einsatztemperatur: 0 ... 70 °C

## Aufhängung starr

FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr...:10.01.10.05803

<https://www.schmalz.com/10.01.10.05803>



**FLK G1/2-IG G1/2-AG V**

Art-Nr...:10.01.03.00207

Gewinde G1: G1/2"-IG

Gewinde G2: G1/2"-AG

Einsatztemperatur: 0 ... 70 °C

Bauform Befestigungselemente: verstärkt