

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 60 HT1-60 G1/4-AG

Art-Nr.: 10.01.01.11142

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11142>

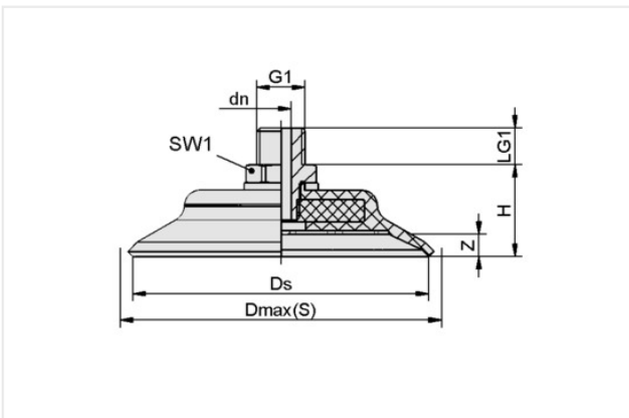
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > Flachsauggreifer PFYN > PFYN 60 HT1-60 G1/4-AG

Flachsauggreifer (rund) für glatte oder leicht raue Oberflächen



Baugröße: 60
Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1
Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A
Werkstoffeigenschaft: abdruckarm
Nippelwerkstoff: Aluminium
Vakuumanchluss: G1/4"-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	5,50 mm
Dmax(S)	64 mm
Ds	60 mm
G1	G1/4"-AG
H	23 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Hub)	4,70 mm

Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	125 N
Volumen	10 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	100 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm
Baugröße	60
Saugerwerkstoff	Hochtemp. Material HT1
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürenschorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 60 HT1-60 G1/4-AG

Art-Nr...:10.01.01.11142

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11142>

Gewicht	34,20 g
Produktfamilie	PFYN
Faltenanzahl	0

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

Zubehör



SU 60

Art-Nr...:10.01.01.13585

Baugröße: 60

Spannbereich: 60,0 ... 70,0 mm

Temperaturbeständigkeit: 80 °C

Ersatzteile



SA-NIP N009 G1/4-AG

Art-Nr...:10.01.01.10097

Gewinde G1: G1/4"-AG

Länge L1: 25 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Flachsauggreifer (rund)

PFYN 60 HT1-60 G1/4-AG

Art-Nr...:10.01.01.11142

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11142>



PFG 60 HT1-60 N009 M10x1.25-IG

Art-Nr...:10.01.01.11169

Baugröße: 60

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Werkstoffeigenschaft: abdruckarm