

Balgsauger (rund)

FGA 14 HT1-60 N016

Art-Nr.: 10.01.06.00868

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00868>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 14 HT1-60 N016

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



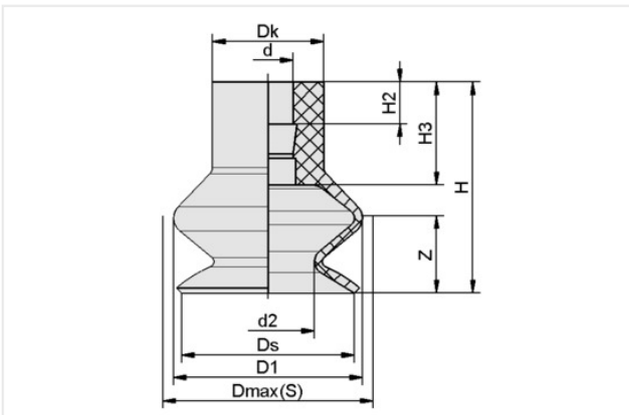
Baugröße: 14

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d2	5 mm
D1	13,70 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	14,50 mm
Ds	12,50 mm
H	15,50 mm
H2	3,80 mm
H3	8,50 mm
Z (Hub)	4 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	1,20 N
Baugröße	14
Saugerwerkstoff	Hochtemp. Material HT1
Gewicht	1,10 g
Werkstückradius min. (konvex)	12,50 mm
Produktfamilie	FGA

Balgsauger (rund)

FGA 14 HT1-60 N016

Art-Nr...:10.01.06.00868

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00868>

Zubehör



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

Art-Nr...:10.01.06.05735

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 20 mm

Einbaulänge: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

Art-Nr...:10.01.06.05731

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 18,5 mm

Einbaulänge: 12 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N016 M5-AG DN250

Art-Nr...:10.01.06.00123

Nippelfamilie: N 016

Gewinde G1: M5-AG

Länge L1: 16 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 2,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Balgsauger (rund)

FGA 14 HT1-60 N016

Art-Nr...:10.01.06.00868

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00868>



SPI 14 PEEK

Art-Nr...:10.01.06.03282

Baugröße: 14

Normteilerwerkstoff: Polyetheretherketon