Balgsauger (rund)

FG 14 NK-45 N016

Art-Nr..:10.01.06.00453

https://www.schmalz.com/10.01.06.00453



Startseite > Vakuum-technik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FG 14 NK-45 N016

Balgsauger (rund) für besonders unebene Werkstücke



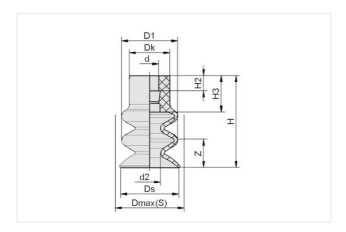
Baugröße: 14

Saugerwerkstoff: Naturkautschuk NK

Materialhärte [Shore A]: 45 Shore A

Faltenanzahl: 2,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d2	5,40 mm
D1	13,90 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	15,50 mm
Ds	14,50 mm
Н	22,80 mm
H2	3,80 mm
H3	9 mm
Z (Hub)	9 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	1,37 N
Abreißkraft	5,70 N
Volumen	1,06 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	15 mm
Baugröße	14
Nippelfamilie	N 016
Faltenanzahl	2,50

Balgsauger (rund)

FG 14 NK-45 N016

Art-Nr..:10.01.06.00453

https://www.schmalz.com/10.01.06.00453



Saugerwerkstoff	Naturkautschuk NK
Materialhärte [Shore A]	45 Shore A
Gewicht	1,50 g
Produktfamilie	FG

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

Balgsauger (rund)

FG 14 NK-45 N016

Art-Nr..:10.01.06.00453

https://www.schmalz.com/10.01.06.00453





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