Balgsauger (rund)

FGA 20 NBR-ESD-55 N062

Art-Nr..:10.01.06.04258

https://www.schmalz.com/10.01.06.04258



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 20 NBR-ESD-55 N062

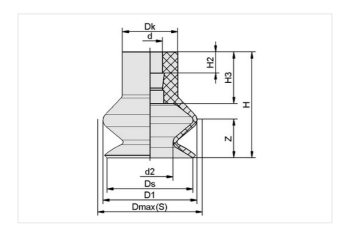
Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 20
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD
Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d2	11 mm
D1	19,90 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	21 mm
Ds	18,10 mm
Н	15,20 mm
H2	3,80 mm
H3	8,70 mm
Z (Hub)	4,40 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	4,70 N
Baugröße	20
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR-ESD
Gewicht	1,70 g
Werkstückradius min. (konvex)	8,50 mm
Produktfamilie	FGA

Balgsauger (rund)

FGA 20 NBR-ESD-55 N062

Art-Nr..:10.01.06.04258

https://www.schmalz.com/10.01.06.04258



Zubehör



SA-NIP N062 M5-AG DN250

Art-Nr..:10.01.06.05668

Gewinde G1: M5-AG

Länge L1: 15,9 mm

Einbaulänge: 5 mm

Nenndurchmesser dn: 2,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N062 G1/8-IG DN350

Art-Nr..:10.01.06.05669

Gewinde G1: G1/8"-IG

Länge L1: 17,9 mm

Einbaulänge: 12 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



SA-NIP N062 G1/8-AG DN350

Art-Nr..:10.01.06.05670

Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 19,4 mm

Einbaulänge: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium