

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 20 NBR-55 G1/8-AG

Art-Nr.:10.01.06.00390

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00390>

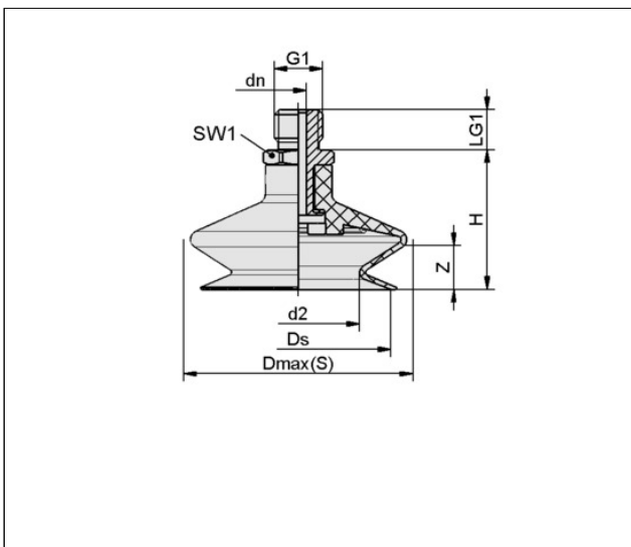
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer FSGA (1,5 Falten) > FSGA 20 NBR-55 G1/8-AG

Balgsauggreifer (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 20
 Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR
 Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A
 Nippelwerkstoff: Aluminium
 Anschluss: G1/8"-AG
 Faltenanzahl: 1,5
 Vakuumanschluss: G1/8"-AG

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	11 mm
Dmax(S)	21 mm
dn	3,50 mm
Ds	18,10 mm
G1	G1/8"-AG
H	21,20 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	5 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
----------	------

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 20 NBR-55 G1/8-AG

Art-Nr.:10.01.06.00390

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00390>

Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Baugröße	20
Faltenanzahl	1,50
Anschluss	G1/8-AG
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm
Volumen	1,15 cm ³
Saugkraft	4,70 N
Abreißkraft	10,70 N
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Gewicht	5,10 g
Produktfamilie	FSGA

Zubehör



SPI 18 PEEK

Art-Nr.:10.01.06.03284

Baugröße: 18

Normteilewerkstoff: Polyetheretherketon

Ersatzteile

Balgsauggreifer (rund)

FSGA 20 NBR-55 G1/8-AG

Art-Nr.:10.01.06.00390

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00390>



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

Nenn Durchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



FGA 20 NBR-55 N016

Art-Nr.:10.01.06.00373

Baugröße: 20

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 1,5