Balgsauger (rund)

FGA 110 NBR-70 N010

Art-Nr..:10.01.06.00114

https://www.schmalz.com/10.01.06.00114



Startseite > Vakuum-technik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 110 NBR-70 N010

Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



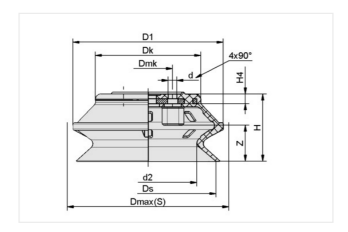
Baugröße: 110

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 70 Shore A

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	7 mm
d2	80 mm
D1	123 mm
Dk	86 mm
Dmax(S)	130 mm
Dmk	40 mm
Ds	111 mm
Н	55 mm
H4	8 mm
Z (Hub)	29,50 mm

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

Technische Daten

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	280 N
Baugröße	110
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	70 Shore A
Gewicht	278,10 g
Werkstückradius min. (konvex)	85 mm

Balgsauger (rund)

FGA 110 NBR-70 N010

Art-Nr..:10.01.06.00114

https://www.schmalz.com/10.01.06.00114

Produktfamilie

SCHMALZ

Zubehör



SA-NIP N010 G1/2-IG Art-Nr..:10.01.01.00796

FGA

Gewinde G1: G1/2"-IG

Normteilewerkstoff: Aluminium