

Balgsauggreifer HT2 (rund)

SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

Art-Nr.: 10.01.06.03356

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03356>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > Balgsauggreifer SAB HT2 (1,5 Falten) > SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

Balgsauggreifer (rund) für die Handhabung von heißen Werkstücken



Baugröße: 80

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT2

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

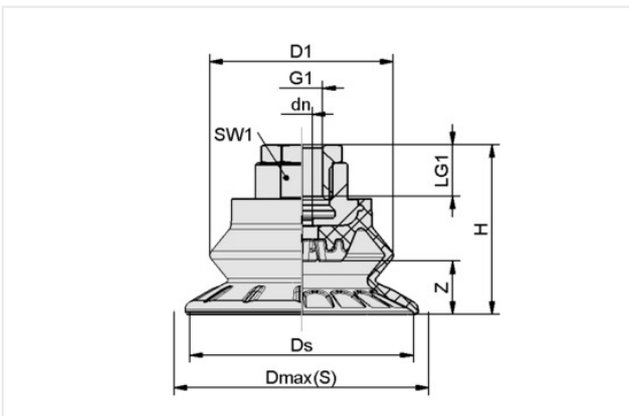
Temperaturbeständigkeit: 200 °C

Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G1/4-IG

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
dn	6 mm
D1	65 mm
Dmax(S)	88 mm
Ds	81,20 mm
G1	G1/4"-IG
H	54,80 mm
LG1	15 mm
SW1	22 mm
Z (Hub)	22 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	135 N
Abreißkraft	238 N
Querkraft	217 N
Volumen	75,40 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	40 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm
Baugröße	80
Anschluss	G1/4"-IG

Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Balgsauggreifer HT2 (rund)

SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

Art-Nr...:10.01.06.03356

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03356>

Saugerwerkstoff	Hochtemp. Material HT2
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A
Gewicht	99,10 g
Faltenanzahl	1,50
Produktfamilie	SAB
