

## Kantensauggreifer (oval)

SAOK 70x25 NBR-60 RA

Art-Nr.: 10.01.01.12481

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12481>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > Kantensauggreifer SAOK (oval) > SAOK 70x25 NBR-60 RA

### Kantensauggreifer (oval) für dynamisches Bewegen von Werkstücken mit stark gebogenen Kanten



Abmessung (LxB): 70 x 25

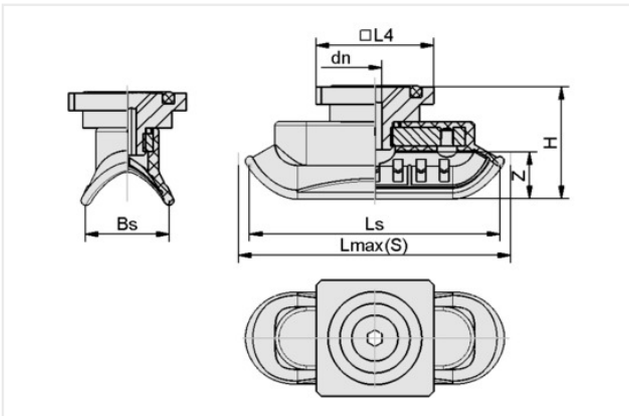
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: RA

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
Bs	22,60 mm
dn	4 mm
H	30,50 mm
L4	32 mm
Lmax(S)	71 mm
Ls	67,20 mm
Z (Hub)	12,80 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Abreißkraft	81 N
Abreißkraft geölte Oberfläche	60 N
Querkraft	46 N
Querkraft geölte Oberfläche	20 N
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm
Abmessung (LxB)	70 x 25
Werkstückwinkel W min.	80 °
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR

### Schmalz kontaktieren

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | [schmalz@schmalz.it](mailto:schmalz@schmalz.it)

## Kantensauggreifer (oval)

SAOK 70x25 NBR-60 RA

Art-Nr...:10.01.01.12481

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12481>

Gewicht	34,40 g
Faltenanzahl	0
Produktfamilie	SAOK

### Ersatzteile



#### ADP-A G1/8-AG-RA ADAP

Art-Nr...:10.01.10.00210

Anschluss: G1/8-AG

Verwendung Konstruktion: Adaptierungen



#### O-RING 10x1.5 NBR-70

Art-Nr...:10.07.08.00129

Normteilewerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 70 Shore A

Innendurchmesser d: 10 mm

## Kantensauggreifer (oval)

SAOK 70x25 NBR-60 RA

Art-Nr...:10.01.01.12481

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12481>



### O-RING 19x3.2 NBR-70

Art-Nr...:10.07.08.00123

Normteilewerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 70 Shore A

Innendurchmesser d: 19 mm



### SAOK 70x25 NBR-60 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.01.12443

Abmessung (LxB): 70 x 25

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Anschluss: G1/8"-IG