## Ventosa piatta (ovale)

# SAOF 180x90 NBR-60 G1/2-IG







#### SAOF 180x90 NBR-60 G1/2-IG

#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Connessione	G1/2-IG
Dimensione (IxI)	180x90
Materiale del nipplo	Alluminio

La ventosa SAOF, disponibile in diversi diametri, viene con nipplo di connessione vulcanizzato a la parte in elastomero.

#### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	26,00 mm
Diametro nominale dn	18,60 mm
Filettatura G1	G1/2"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Freccia elastica Z	8,9 mm
Larghezza ventosa Bs	86,10 mm
Ls	176,10 mm
Lmax.(S)	185,00 mm
Bmax(S)	95,00 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3  $\,$ 

Dati di costruzione SAOF 180x90 NBR-60 G1/2-IG

## Ventosa piatta (ovale)

## SAOF 180x90 NBR-60 G1/2-IG



Art.-Nr.: 11.01.42.03689



#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	8,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	350,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	660,00 N
Peso	169,0 g
Forza laterale	800,0 N
Forza laterale superficie oleosa	430,0 N
Volume	140,000 cm <sup>3</sup>
Famiglia di prodotti	SAOF
Dimensione (IxI)	180x90

Nota: Forza di presa: Le forze di presa specificate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza laterale: Le forze laterali specificate sono valori misurati a un vuoto di -0,6 bar con una superficie del pezzo asciutta o oleosa, liscia e piatta. A seconda della superficie del pezzo e della sua qualità, i valori reali possono discostarsi da questi valori Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m



## **Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/11.01.42.03689