

Ventosa a campana (tonda)

## SAX 30 ED-85 RA

Art.-Nr.: 10.01.19.00380

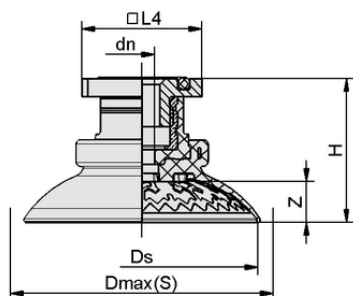


### Dati tecnici

Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	30,00
Numero di pieghe	0,0
Connessione	Adattatore rettang.

SAX 30 ED-85 RA

La ventosa SAX, disponibile in diversi diametri, viene fornita con nipplo di connessione vulcanizzato alla parte in elastomero.



### Dati di costruzione

Altezza H	30,70 mm
Diametro nominale dn	6,75 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	4,5 mm
Diametro Ds	31,7 mm
Lunghezza L4	31,80 mm
Diametro Dmax(S)	35,2 mm

Dati di costruzione SAX 30 ED-85 RA



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00380](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00380)

1

Ventosa a campana (tonda)

## SAX 30 ED-85 RA



Art.-Nr.: 10.01.19.00380



### Dati tecnici

Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	18,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	39,00 N
Peso	37,30 g
Forza laterale	38,0 N
Forza laterale superficie oleosa	41,0 N
Volume	3,200 cm <sup>3</sup>
Misura	30,00
Numero di pieghe	0,0
Connessione	Adattatore rettang.
Famiglia di prodotti	SAX

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00380](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00380)