# **DR-SUF 125 NBR-60**

Art.-Nr.: 10.01.01.14319

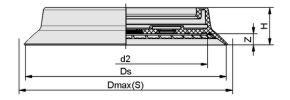




#### DR-SUF 125 NBR-60

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	125,00



#### Dati di costruzione DR-SUF 125 NBR-60

#### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	28,80 mm
d2	98,0 mm
Freccia elastica Z	8,0 mm
Diametro Ds	125,0 mm
Diametro Dmax(S)	132,0 mm

#### Anello tenuta piastra aspiraz. SUF

## **DR-SUF 125 NBR-60**



Art.-Nr.: 10.01.01.14319



#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Peso	80,0 g
Misura	125 00

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.



#### **Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.14319