SAB2 20 HT1-60 P

Art.-Nr.: 10.01.06.03235





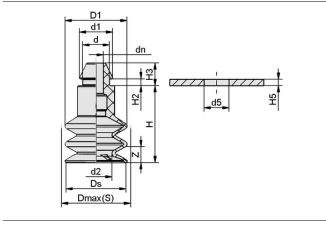
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	20,00
Numero di pieghe	2,5
Forma	Push In

SAB2 20 HT1-60 P

Ventosa a soffietto SAB2 P viene fornita come componente pronto per il collegamento. Disponibile in nelle materiali HT1 e NBR.

Accessori disponibili: disco del filtro (FD), resistenza di flusso (SW)



Dati di costruzione SAB2 20 HT1-60 P

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,20 mm
Altezza H	24,50 mm
Diametro esterno D1	19,7 mm
Diametro nominale dn	4,70 mm
Diametro interno d1	10,6 mm
d2	10,0 mm
Diametro interno d	8,50 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Diametro Ds	19,1 mm
Altezza H3	7,20 mm

Ventosa a soffietto (tondo)

SAB2 20 HT1-60 P



Art.-Nr.: 10.01.06.03235



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	20,0 mm
Forza di strappo	13,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	4,70 N
Peso	2,5 g
Volume	2,600 cm ³
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	SAB2

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -600 mbar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono indicati senza fattori di sicurezza.



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.03235



Ordinare gli accessori dati 10.01.06.03235

Тур		codice articolo
Disco del filtro	FD 16 120	10.01.06.02565
Resistenza di flusso	SW 100 P 7.3	10.05.04.00091
Resistenza di flusso	SW 130 P 7.3	10.05.04.00092
Resistenza di flusso	SW 150 P 7.3	10.05.04.00093
Resistenza di flusso	SW 80 P 7.3	10.05.04.00090