FG 85 VU1-72 N015

Art.-Nr.: 10.01.06.00175

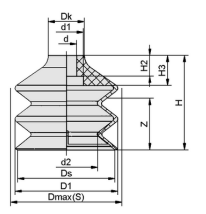




FG 85 VU1-72 N015

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Vulkollan VU1
Durezza del materiale [Shore A]	72,0 Shore A
Misura	85,00
Numero di pieghe	2,5



Dati di costruzione FG 85 VU1-72 N015

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	20,00 mm
Altezza H	85,00 mm
Diametro esterno D1	85,0 mm
Diametro della testa Dk	25,0 mm
Diametro interno d1	25,0 mm
d2	51,0 mm
Diametro interno d	12,00 mm
Freccia elastica Z	45,5 mm
Diametro Ds	80,2 mm
Altezza H3	27,00 mm

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

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 85 VU1-72 N015



Art.-Nr.: 10.01.06.00175



Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 015
Materiale della ventosa	Vulkollan VU1
Durezza del materiale [Shore A]	72,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	60,0 mm
Forza di strappo	250,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	120,00 N
Peso	115,2 g
Volume	201,282 cm ³
Misura	85,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FG

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/10.01.06.00175



Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00175

Тур		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N015 G1/4-AG DN600	10.01.06.00185
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N015 G1/4-IG DN600	10.01.06.00182