FSG 32 HT1-60 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.01246





Dati tecnici

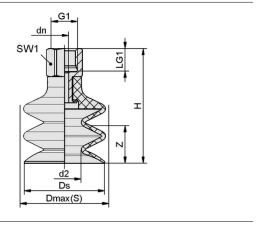
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	32,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	G1/4"-IG
Attacco del vuoto	G1/4"-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

FSG 32 HT1-60 G1/4-IG

La ventosa FSG (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (a partire da diametro 32 mm montata). La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FG parte in elastomero, disponibile in diversi diametri e materiali
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa FG, nipplo di connessione SA-NIP



Dati di costruzione FSG 32 HT1-60 G1/4-IG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	52,50 mm
Diametro nominale dn	4,40 mm
d2	16,0 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	15,0 mm
Diametro Ds	32,0 mm
Diametro Dmax(S)	33,5 mm

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

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 32 HT1-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.01246



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	35,0 mm
Forza di strappo	36,90 N
Forza di presa (-600 mbar)	12,06 N
Peso	18,0 g
Volume	9,768 cm ³
Misura	32,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	G1/4-IG

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate 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 di strappo: La forza di strappo delle versioni in caucciù naturale è ridotta di circa il 40% 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/10.01.06.01246



Dati di ordinazione accessori 10.01.06.01246

Тур		Numero articolo
Anello di tenuta	DR 32/19x2 MOS SI-15	10.01.06.02615
Disco del filtro	FD 27 120	10.01.06.02571
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 32 PEEK	10.01.06.03287
Copertura per ventosa	SU 30	10.01.01.12889



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.01246

Тур		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 32 HT1-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.01246



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.01246

Тур		Numero articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	FG 32 HT1-60 N018	10.01.06.01254