

Dati tecnici

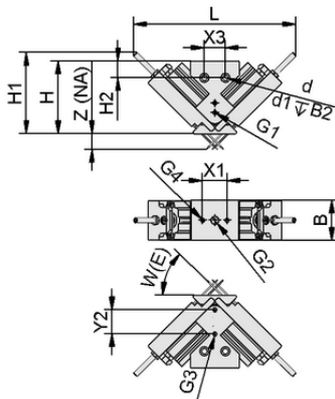
Attributo	Valore
Numero aghi	10
Diametro dell'ago	1,2 mm
Funzione supplementare	Corsa variabile, alta forza
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	3,0 ... 7,0 bar
Corsa ago Z(NA)	18,0 mm

SNG-V 10 1.2 V-HP-18

La pinza di presa ad aghi SNG-V viene fornito come componente pronto per il collegamento.

Parti di ricambio disponibili: cuneo con aghi, superficie di presa

Accessori disponibili: piastra di fissaggio (BEF-PL), sistema di supporto (HTS)



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	237,00 mm
Larghezza B2	10,00 mm
Larghezza B	48,00 mm
Altezza H1	97,40 mm
Altezza H2	20,00 mm
Altezza H	87,20 mm
Diametro interno d1	11,0 mm
Diametro interno d	6,60 mm
Filettatura G1	M5-IG
Filettatura G2	G1/8"-IG

Dati di costruzione SNG-V 10 1.2 V-HP-18

Art.-Nr.: 10.01.29.00547

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	930,0 g
Numero aghi	10
Diametro dell'ago	1,2 mm
Funzione supplementare	Corsa variabile, alta forza
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	3,0 ... 7,0 bar
Temperatura d'intervento	5 ... 80 °C
Famiglia di prodotti	SNG-V
Posizione di installazione	Qualsiasi

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.29.00547**Ordinare gli accessori dati 10.01.29.00547**

Typ		codice articolo
Piastra di fissaggio	BEF-PL 38x15x11.5 G1/4-IG SNG	10.01.29.00403
Sistema di supporto	HTS-A2 SNG AP/AE OP	10.01.29.00622
Sistema di supporto	HTS-A3 SNG AP/AE OP	10.01.29.00619
Sistema di supporto	HPS-SNG 2M6 AP/AE OP	10.01.29.00666
Raccordo a innesto diritto	STV-GE M5-AG 6	10.08.02.00201
Raccordo a innesto angolare	STV-W M5-AG 6	10.08.02.00296
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 6-4 PU MI-TR	10.07.09.00002

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.29.00547**

Typ		codice articolo
Kit pezzi d ric pinza presa ad aghi	ERS SNG-V-HP 10 1.2 18	10.01.29.00550
Kit pezzi d ric pinza presa ad aghi	ERS SNG-V-HP-HT 10 1.2 18	10.01.29.00522

