

## Robots-Set VEE

ROB-SET VEE KUKA

Numero articolo.:10.01.36.00281

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00281>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Sistemi di presa ad area e sistemi di presa > Sistemi di presa VEE > Set per la manipolazione VEE > ROB-SET VEE KUKA

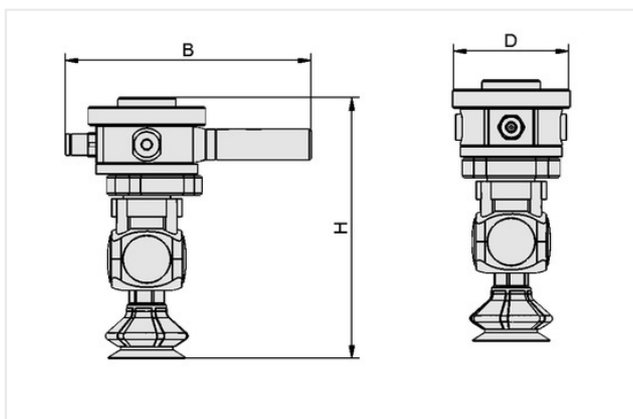
### Sistema completo per il collegamento a robot leggeri sottovuoto



Usa la costruzione: Sistema di presa

per: Kuka

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	133 mm
H	142 mm
D	62,50 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Campo di pressione (press. di esercizio)	bar
Capacità di aspirazione (max.)	42,50 l/min
Temp. ambiente	0 ... 60 °C
Peso	0,35 kg

A seconda delle regione, possono variare le caratteristiche tecniche del tipo di robot. La compatibilità indicata del set si riferisce ai modelli più comuni in uso in Europa.

### Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | [schmalz@schmalz.it](mailto:schmalz@schmalz.it)

## Robots-Set VEE

ROB-SET VEE KUKA

Numero articolo.:10.01.36.00281

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00281>

### Accessori



#### VEE 2xSPB1/SPF 154.3x42.3

Numero articolo.:10.01.36.00268

Numero ventose: 2

Ventosa: Ventosa SPB1/SPF

Lunghezza L: 154,3 mm

Larghezza B: 42,3 mm



#### VEE 4xSPB1/SPF 218.3

Numero articolo.:10.01.36.00269

Numero ventose: 4

Ventosa: Ventosa SPB1/SPF

Lunghezza L: 218,3 mm



#### VEE SET-ECBPi

Numero articolo.:10.01.36.00266

con: VEE-Set CobotPump

## Robots-Set VEE

ROB-SET VEE KUKA

Numero articolo.:10.01.36.00281

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00281>



### VSL 6-4 PU MI-TR

Numero articolo.:10.07.09.00002

Diametro esterno D: 6 mm

Diametro interno d: 4 mm

Lunghezza (max): 500 m

Materiale tubo: PU

raggio di curvatura min.: 35 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -20 ... 90 °C

## Pezzi di ricambio



### SPF 40 ED-65 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.01.13246

Dimensione: 40

Materiale aspiratore: Elastodur ED

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Filettatura G1: G1/4"-AG



### SPB1 40 ED-65 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.06.03498

Dimensione: 40

Materiale aspiratore: Elastodur ED

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Filettatura G1: G1/4"-AG

Numero pieghe: 1,5

## Robots-Set VEE

ROB-SET VEE KUKA

Numero articolo.:10.01.36.00281

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00281>



### SD 16.5x51.5 SHC 13

Numero articolo.:10.02.01.01498

Diametro esterno D: 16,5 mm

Lunghezza L: 51,5 mm

Usa la costruzione: Schmalz Holder Cap

Dimensione: 13



### SEP HV 2 07 13

Numero articolo.:10.02.01.01394

Forma: High Vacuum

Numero dei punti: 2

Misura ugello: 0,7 mm

Diametro foro: 13 mm

Grado evacuazione: 85 %

Campo di pressione (press. di esercizio): 2,0 ... 6,0 bar

Pressione ottimale: 4 bar

Capacità di aspirazione: 42,5 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 23,5 l/min