

Art.-Nr.: 10.01.36.00280

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Design di utilizzo per	Sistema di presa Robot universali

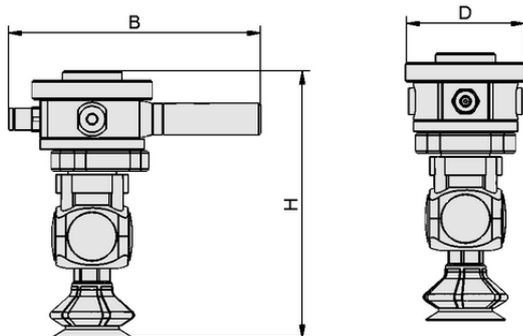
ROB-SET VEE UR

Il set per la manipolazione VEE viene fornita non montata. La fornitura è costituita da:

- Piastre flangia FLAN-PL
- Modulo per il vuoto VEE-QCMV
- Sistema di presa VEE

Parti di ricambio disponibili: ventosa SPF / SPB1, silenziatore SD, module di eiettore SEP

Accessori disponibili: sistema di presa VEE, starter kit VEE SET-ECBPI, tubo flessibile aria compressa a vuoto VSL

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Larghezza B	133,00 mm
Altezza H	142,00 mm
Diametro esterno D	62,50 mm

Dati di costruzione ROB-SET VEE UR

Art.-Nr.: 10.01.36.00280

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	0,354 kg
Capacità di aspirazione (max.)	42,5 l/min
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	bar
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C

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.

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.36.00280

**Ordinare gli accessori dati 10.01.36.00280**

Typ		codice articolo
Ventose complete	VEE 2xSPB1/SPF 154.3x42.3	10.01.36.00268
Ventose complete	VEE 4xSPB1/SPF 218.3	10.01.36.00269
Starter kit	VEE SET-ECBPI	10.01.36.00266
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 6-4 PU MI-TR	10.07.09.00002

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.36.00280**

Typ		codice articolo
Ventosa piatta (tonda)	SPF 40 ED-65 G1/4-AG	10.01.01.13246
Ventosa a soffiutto (tonda)	SPB1 40 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.03498
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD 16.5x51.5 SHC 13	10.02.01.01498
Module di eiettore	SEP HV 2 07 13	10.02.01.01394

