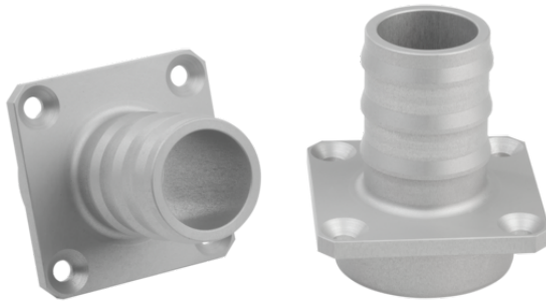
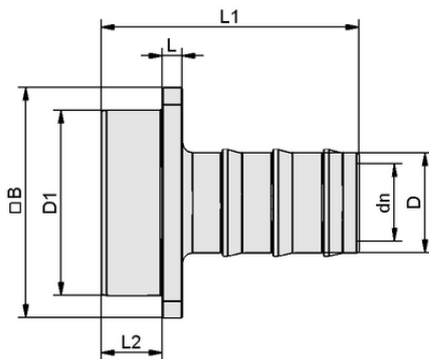


Art.-Nr.: 10.02.01.01680

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale	Alluminio
Design di utilizzo	Eiettore base
Lunghezza L	4,00 mm
Larghezza B	46,00 mm
Diametro esterno D	25,00 mm

ST 25 AL-EL

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Lunghezza L1	51,00 mm
Lunghezza L2	12,00 mm
Lunghezza L	4,00 mm
Larghezza B	46,00 mm
Diametro esterno D1	37,0 mm
Diametro esterno D	25,00 mm
Diametro nominale dn	20,00 mm

Dati di costruzione ST 25 AL-EL

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	50,5 g
Materiale	Alluminio
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	bar
Temperatura d'intervento	0 ... 0 °C



Bocchetta

ST 25 AL-EL



Art.-Nr.: 10.02.01.01680



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.01680



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01680