#### Module d' embase

# VEE-QCM 32

Art.-Nr.: 10.01.36.00121





VEE-QCM 32

Bride VEE-QCM est livrée prête à être raccordée.

#### **Données techniques**

Attribut	Valeur
Volume de flux max.	60,000 m³/h
Longueur L1	32,00 mm
Dmk	46,0 mm
Nombre de trous	8

# Dmk Dn G2

Données de construction VEE-QCM 32

#### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	32,00 mm
Longueur L	19,00 mm
Diamètre extérieur D1	55,0 mm
Diamètre extérieur D	25,40 mm
Diamètre intérieur d	4,50 mm
Filetage G2	M4-M
Longueur du filetage LG2	8,6 mm
Dmk	46,0 mm

#### Données techniques

D

Attribut	Valeur
Connexion	Raccord. baïonnette

#### Module d' embase

# VEE-QCM 32



Art.-Nr.: 10.01.36.00121



### **Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.36.00121



### Données de commande des accessoires 10.01.36.00121

Тур		num
CobotPump	ECBPi 12 24V-DC M12-8	10.03.01.00314
CobotPump	ECBPi 12 24V-DC TB-8	10.03.01.00364
Ventouse	RFBP 50 50 BA SPB2	10.01.45.00096
Ventouse	RFBP 100 58 BA SPB2	10.01.45.00091
Ventouse	RFBP 100 58 BA O10	10.01.45.00092
Ventouse	RFBP 120 120 BA SPB2	10.01.45.00085
Ventouse	RFBP 120 120 BA O10	10.01.45.00086