

Système de préhension de surface par le vide

FM-SW 76x22 4x6 0.4 N10

Réf. article.:10.01.11.00851

<https://www.schmalz.com/10.01.11.00851>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Systèmes de préhension de surface et effecteurs de fin > Systèmes de préhension de surface par le vide FM > Systèmes de préhension de surface FM-SW > FM-SW 76x22 4x6 0.4 N10

Systèmes de préhension de surface par le vide avec résistances au flux



Largeur B: 22 mm

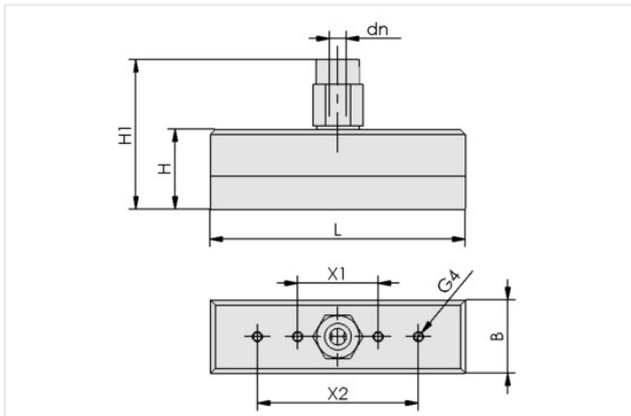
Longueur L: 76 mm

Type de matière: Mousse N, Hauteur 10 mm

Trame: 4 x 6

Nombre de ventouses: 26

Données de construction



Attribut	Valeur
B	22 mm
dn	8 mm
G4	M3x0.5-F
H	24 mm
H1	45 mm
L	76 mm
X1	24 mm
X2	48 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Nombre de ventouses	26
Fuerza de retenci	40 N
Poids	0,03 kg
Famille de produit	FM-SW

Contactez Schmalz

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Système de préhension de surface par le vide

FM-SW 76x22 4x6 0.4 N10

Réf. article.:10.01.11.00851

<https://www.schmalz.com/10.01.11.00851>

Pièces de rechange



DI-PL 76x22 N10 FLGR

Réf. article.:10.01.11.01388

Largeur B: 22 mm

Longueur L: 76 mm

Type de matière: Mousse N, Hauteur 10 mm

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide