Ventouse avec butée escamotable SSCB



Réf. article.:10.01.15.00572

https://www.schmalz.com/10.01.15.00572



Page d'accueil > Technique de bridage par le vide > Dispositifs de bridage pour surfaces 3D de forme libre > Dispositifs de bridage et de préhension pour applications automatisées > Blocs de bridage et préhension 3D SSCB > SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

Système de serrage par dépression pour serrage automatique



Diamètre de cercle D mk: 78 mm

Fonction ventouses: Broches fixées au centre

Ventouses: Vent. à soufflets SAB

Raccord: Ø60mm

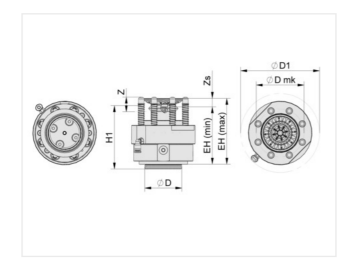
Matière: NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: NBR

Hauteur H1: 117,3 mm

Données de construction



Attribut	Valeur
D	60 mm
D1	116,40 mm
Dmk	78 mm
H1	117,30 mm
EH (min)	93,50 mm
EH (max)	107,50 mm
Zs	14 mm
Z (Course)	22 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Dimensions	60
Poids	1300 g
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A

Ventouse avec butée escamotable SSCB

SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

Réf. article.:10.01.15.00572

https://www.schmalz.com/10.01.15.00572



Pièces de rechange



SABT-C 60 NBR-60 M10-AG

Réf. article.:10.01.06.01878

Dimensions: 60

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord du vide: M10-M

Nombre de soufflets: 1,5

Hauteur H: 39 mm



KAPP 7x10.5 SSCB

Réf. article.:10.01.15.00918

Diamètre extérieur D: 7 mm

Longueur L: 10,5 mm

Utiliser la construction: Bloc de bridage et préhension 3D