

Boca de ventosa Balance SSCB

SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

N° de artículo.:10.01.15.00572

<https://www.schmalz.com/10.01.15.00572>

Página inicial > Técnica de fijación por vacío > Sistemas de fijación para superficies 3D de forma libre > Sistemas de fijación y agarre para aplicaciones automatizadas > Bocas de ventosa Balance SSCB > SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

Sistema de sujeción al vacío para sujeción automatizada



Diámetro circular D mk: 78 mm

Funci: Pasadores de fijación central

Ventosas: Ventosa de fuelle SAB

Conexión: Ø60mm

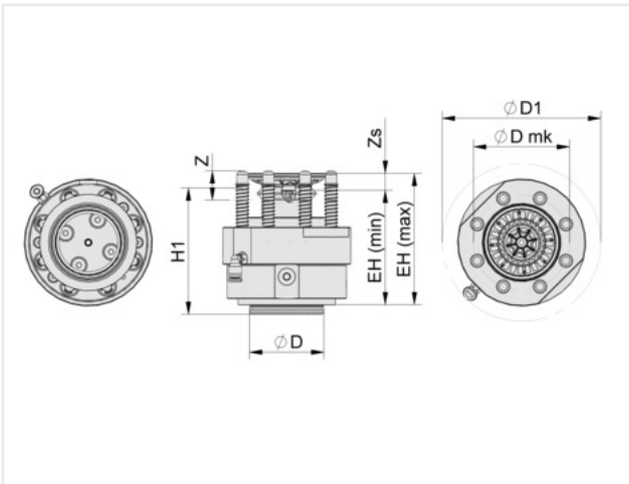
Material: NBR

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Soporte para piezas de material: NBR

Altura H1: 117,3 mm

Datos de diseño



Atributo	Valor
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 (Carrera)	22 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Tamaño	60
Peso	1300 g
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Boca de ventosa Balance SSCB

SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

N° de artículo.:10.01.15.00572

<https://www.schmalz.com/10.01.15.00572>

Piezas de repuesto



SABT-C 60 NBR-60 M10-AG

N° de artículo.:10.01.06.01878

Tamaño: 60

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: M10-MA

Número de pliegues: 1,5

Altura H: 39 mm



KAPP 7x10.5 SSCB

N° de artículo.:10.01.15.00918

Diámetro exterior D: 7 mm

Longitud L: 10,5 mm

Usa construcci: Boca de ventosa Balance