

Sauger-Cup Balance

SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

Art-Nr.: 10.01.15.00572

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

Startseite > Vakuum-Spanntechnik > Spannmittel für 3D-Freiformflächen > Spann- und Greifmittel für automatisierte Anwendungen > Sauger-Cup Balance SSCB > SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

Vakuumaufspannsystem für automatisiertes Spannen



Kreisdurchmesser D mk: 78 mm

Funktion Sauger: Zentral fixierte Pins

Saugertyp: Balgsauggreifer SAB

Anschluss: Ø60mm

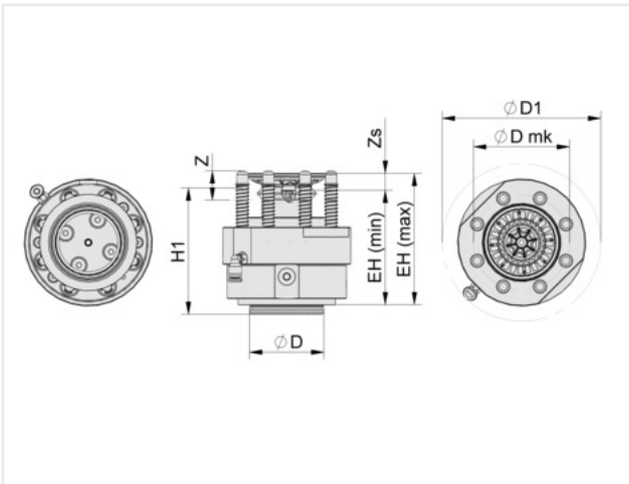
Material: NBR

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Material Werkstückauflage: NBR

Höhe H1: 117,3 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
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 (Hub)	22 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Baugröße	60
Gewicht	1300 g
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A

Sauger-Cup Balance

SSCB-78 93.5-107.5 ZP 60 SAB-NBR

Art-Nr...:10.01.15.00572

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

Ersatzteile



SABT-C 60 NBR-60 M10-AG

Art-Nr...:10.01.06.01878

Baugröße: 60

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Nippelwerkstoff: Aluminium

Vakuumschluss: M10-AG

Faltenanzahl: 1,5

Höhe H: 39 mm



KAPP 7x10.5 SSCB

Art-Nr...:10.01.15.00918

Außendurchmesser D: 7 mm

Länge L: 10,5 mm

Verwendung Konstruktion: Sauger-Cup Balance