

Ventouse à soufflets (ronde)
SAB2 20 NBR-60 P



Art.-Nr.: 10.01.06.03263



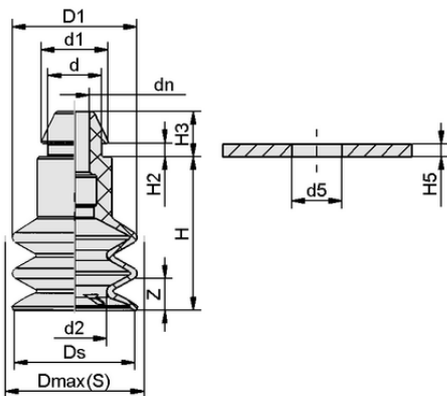
Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	20,00
Nombre de soufflets	2,5
Forme	Clipsable

SAB2 20 NBR-60 P

La ventouse à soufflets SAB2 P est livrée prête à monter. Disponible en les matières HT1 et NBR.

Accessoires disponibles : disque de filtre (FD), restriction au flux (SW)



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	2,20 mm
Hauteur H	24,50 mm
Diamètre extérieur D1	19,7 mm
Diamètre nominal dn	4,70 mm
Diamètre intérieur d1	10,6 mm
d2	10,0 mm
Diamètre intérieur d	8,50 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Diamètre Ds	19,1 mm
Hauteur H3	7,20 mm

Données de construction SAB2 20 NBR-60 P



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03263

Ventouse à soufflets (ronde)

SAB2 20 NBR-60 P



Art.-Nr.: 10.01.06.03263



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Rayon min. de la pièce (convexe)	20,0 mm
Force de rupture	13,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	4,70 N
Poids propre	2,5 g
Volume	2,600 cm ³
Nombre de soufflets	2,5
Famille de produits	SAB2

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide en mbar de -600 et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont données sans facteurs de sécurité.



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.06.03263



Données de commande des accessoires 10.01.06.03263

Typ		num
Disque de filtre	FD 16 120	10.01.06.02565
Résistance au flux	SW 100 P 7.3	10.05.04.00091
Résistance au flux	SW 130 P 7.3	10.05.04.00092
Résistance au flux	SW 150 P 7.3	10.05.04.00093
Résistance au flux	SW 80 P 7.3	10.05.04.00090



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03263