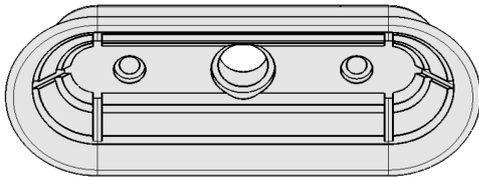


Ventosas tipo campana SAOG (ovalada)

Superficie de ventosa (LxA) de 60 x 20 mm a 95 x 40 mm



Ventosas tipo campana SAOG (ovalada)



Diseño del sistema Ventosas tipo campana SAOG (ovalada)



Ventosas tipo campana SAOG durante la manipulación piezas muy curvadas

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Ventosa tipo campana ovalada para la manipulación de piezas largas, aceitadas con radios de curvatura pequeños
- Manipulación de chapas con la más alta dinámica, reducción de tiempos de ciclo
- Manipulación de chapas delgadas y de aluminio libre de abombamiento o embutición de la chapa gracias al apoyo interior
- Utilización p. ej. en sistemas de alimentación para líneas de prensas en la industria del automóvil
- Manipulación sin deslizamiento de chapas aceitadas gracias a la ranura especial del lado inferior de la ventosa, p. ej., para posicionamiento exacto en estampadoras etc.

Diseño

- Ventosa ovalada en forma de campana con labio sellador simple, ranura especial y apoyo interior
- Ventosa de NBR con dureza de material Shore 45

Productos prestaciones

- Ventosa tipo campana ovalada se adapta de manera óptima a las piezas de trabajo estrechas y fuertemente curvadas
- Adaptación a piezas con un pequeño radio de curvatura gracias al material NBR con 45 Shore
- Numerosos elementos de montaje permiten la conexión a todos los haces de carga y sistemas de alimentación comunes

Ventosas tipo campana SAOG (ovalada)

Superficie de ventosa (LxA) de 60 x 20 mm a 95 x 40 mm

🔑 Código de designación Ventosas tipo campana SAOG (ovalada)

SAOG	-	60x20	-	NBR-45	-	RA
1		2		3		4

1 - Designación breve

Código	Diseño
SAOG	Plano, ovalada

2 - Superficie de ventosa

Código	LxA en mm
60x20...95x40	60x20 a 95x40

3 - Material

Código	Material
NBR-45	Caucho nitrílico

4 - Conexión

Código	Conexión
G1/4-AG	G1/4-AG (AG = macho (MA))
G1/4-IG	G1/4-IG (IG = hembra (HE))
G3/8-AG	G3/8-AG
G3/8-IG	G3/8-IG
M10-AG	M10-AG
M14x1.5-AG	M14x1,5-AG
RA	Adaptador rectangular

La ventosa SAOG disponible en diversos diámetros se suministra con boquilla de conexión vulcanizada en la pieza elastomérica.