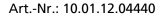
AP-S6-145x145x25







Données techniques

Attribut	Valeur
Hauteur H	25,00 mm
Applications	Des accessoires supplémentaires
	sont nécessaires pour les tables de
	machines Flexmatic, Start et Pilot

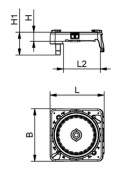
AP-S6-145x145x25

Les blocs de bridage par le vide avec une surface d'aspiration de 145 x 145 mm sont fournis entièrement assemblés. Les blocs de bridage par le vide étroits avec une surface d'aspiration de 125 x 75 mm, 120 x 50 mm et 130 x 30 mm se composent de plusieurs éléments :

- Support de ventouse AP-S6 avec cadre d'étanchéité en mousse et joint torique
- Bloc ventouse avec c, palpeur mécanique et étiquette NFC
- Le support de ventouse et le bloc ventouse sont disponibles séparément

Pièces de rechange disponibles : semelle VCSP-O, cadre d'étanchéité en mousse VCDR, palpeur mécanique TV, bloc ventouse VCBL-S6-CUP, support de ventouse AP-S6

Accessoires disponibles : semelle en caoutchouc éponge, came de commutation pour la détection de la position, aimant pour la détection de la position



Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L2	104,00 mm
Longueur L	145,00 mm
Largeur B	145,00 mm
Hauteur H1	68,80 mm
Hauteur H	25,00 mm

Données de construction AP-S6-145x145x25

Adapter-Plate

AP-S6-145x145x25



Art.-Nr.: 10.01.12.04440



Données techniques

Attribut	Valeur	
	Des accessoires supplémentaires sont nécessaires pour les tables de machines Flexmatic, Start et Pilot	



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.12.04440



Données de commande des accessoires 10.01.12.04440

Тур		Artikelnummer
Accessoires-système de bridage	ZUB VCBL-S6	10.01.12.04841
Came de contacteur	SCHA-NOCK 12x7.6x20 VCBL-S6	10.01.12.04741



Données de commande des pièces de rechange 10.01.12.04440

Тур		Artikelnummer
Accessoires-système de bridage	ZUB VCBL-S6	10.01.12.04814
Joint torique	O-RING 112x4 NBR-40	10.07.08.00671



Données de commande des pièces d'usure 10.01.12.04440

Тур		Artikelnummer
Cadre d'étanchéité (inférieure)	VCDR 135x25.5x6 VCBL	10.01.12.04560