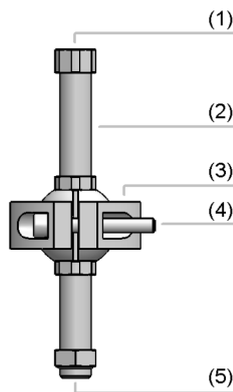


Supports universels HTR-UNI

Raccord G1/4"



Supports universels HTR-UNI



Composition du système Supports universels HTR-UNI



Ventouses avec supports universels HTR-UNI lors de la manipulation de tôles

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Support universel pour le montage sur des tubes ronds, carrés et profils en aluminium par divers adaptateurs
- Possibilité de réglage de la hauteur et de l'inclinaison pour l'adaptation aux différentes géométries des pièces

Construction

- Support en aluminium anodisé, composé d'un tube de soutien (2), d'un collier de serrage (3) et divers adaptateurs pour le montage sur tubes ronds ou carrés
- Un tube fileté G1/4" en partie inférieure (5) permet le montage d'une ventouse équipée d'un raccord G1/4-IG ; un raccord G1/4-IG (1) permet le raccordement au réseau de vide au pour le montage d'ejecteurs en ligne
- Vis de fixation fournies (4)

Points forts du produit

- Un réglage et une fixation simples permettent une utilisation flexible, des changements rapides et des temps d'installation courts
- Hauteur et inclinaison réglables pour une adaptation optimale aux pièces à travailler, par exemple les tôles courbes
- Possibilité de montage sur des tubes ronds et carrés
- Montage rapide et peu coûteux des systèmes de préhension, car les ventouses avec filetage G1/4" peuvent être fixées directement

Supports universels HTR-UNI

Raccord G1/4"

Code de désignation Supports universels HTR-UNI

HTR-UNI	-	1N	-	G2	-	80
1		2		3		4

1 – Désignation courte

Code	Modèle
HTR-UNI	HTR-UNI

2 – Connexion traverse

Code	Connexion
1N	1 coulisseau
2N	2 coulisseaux

3 – Connexion

Code	Connexion
G2	Filetage du raccord G1/4-AG

4 – Longueur

Code	Longueur en mm
80...200	80 à 200

Le support HTR-UNI est livré non monté. Contenu de la livraison :

- Tube de soutien - disponible en différentes longueurs
- Collier de serrage - disponible en différents modèles

Accessoires disponibles : adaptateur de profil, adaptateur de tubage, réducteur, raccord de ventouse

Données de commande Supports universels HTR-UNI

Type	Réf. article
HTR-UNI 1N G2 80	10.01.03.00107
HTR-UNI 2N G2 80	10.01.03.00223
HTR-UNI 2N G2 80	10.01.03.00298
HTR-UNI 2N G2 110	10.01.03.00328
HTR-UNI 2N G2 140	10.01.03.00299
HTR-UNI 2N G2 200	10.01.03.00309

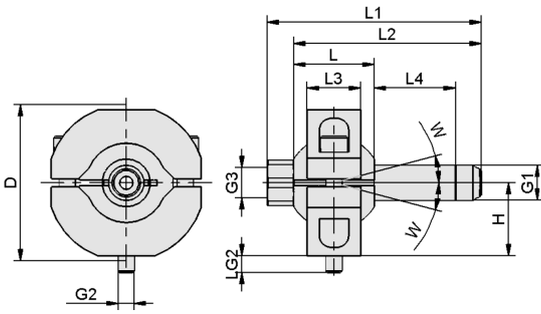
Données de commande Accessoires Supports universels HTR-UNI

Type		Réf. article
Adaptateur de profil	HTR-STB 30x30 UNI	10.01.03.00135
Adaptateur de tubage	HTR-STC D32 UNI	10.01.03.00108
Réducteur	BUCHSE 32-25x21 PA	10.01.03.00097
Raccord de ventouse	SAUG-ANB G1/4-AG 80	10.01.03.00292
Raccord de ventouse	SAUG-ANB G1/4-AG 110	10.01.03.00327
Raccord de ventouse	SAUG-ANB G1/4-AG 140	10.01.03.00291
Raccord de ventouse	SAUG-ANB G1/4-AG 200	10.01.03.00308

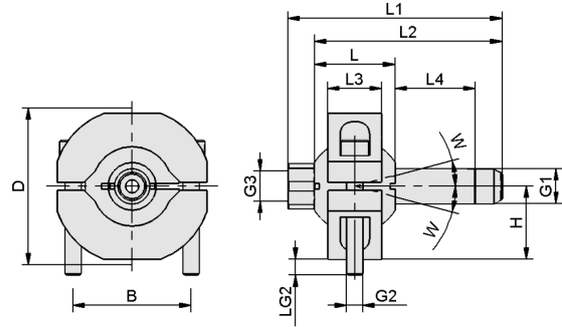
Supports universels HTR-UNI

Raccord G1/4"

Données de construction Supports universels HTR-UNI



HTR-UNI 1N G2



HTR-UNI 2N G2

Supports universels HTR-UNI

Raccord G1/4"

Données de construction Supports universels HTR-UNI

Type	B [mm]	D [mm]	G1	G2		H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	LG2 [mm]	W [°]
HTR-UNI 1N G2 80	-	59	G1/4"-M	M6-M	G1/4"-F	27,5	30	80	70	20	25	7	15
HTR-UNI 2N G2 80	44	59	G1/4"-M	M6-M	G1/4"-F	27,5	30	80	70	20	25	6	15
HTR-UNI 2N G2 80	44	59	G1/4"-M	M6-M	G1/4"-F	27,5	30	80	70	20	6	6	15
HTR-UNI 2N G2 110	44	59	G1/4"-M	M6-M	G1/4"-F	27,5	30	110	100	20	36	6	15
HTR-UNI 2N G2 140	44	59	G1/4"-M	M6-M	G1/4"-F	27,5	30	140	130	20	66	6	15
HTR-UNI 2N G2 200	44	59	G1/4"-M	M6-M	G1/4"-F	27,5	30	200	190	20	126	6	15