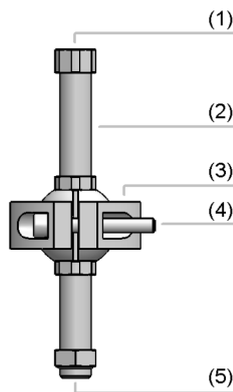


## Soportes universales HTR-UNI

Conexión G1/4"



Soportes universales HTR-UNI



Diseño del sistema Soportes universales HTR-UNI



Ventosas con soportes universales HTR-UNI durante la manipulación de chapas

### Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

#### Aplicaciones

- Soporte universal para el montaje en diferentes tubos redondos y cuadrados, utilizando diferentes adaptadores
- Ajustable en altura e inclinación para la adaptación a geometrías de pieza diferentes

#### Diseño

- Soporte de aluminio anodizado de alta resistencia, compuesto de tubo de soporte (2), abrazadera esférica (3) y diversos adaptadores para el montaje en tubos redondos y cuadrados
- Tubo roscado (5) con rosca G1/4" en la parte inferior para el montaje de ventosas, en la parte superior (1) con rosca G1/4" para la conexión al generador de vacío o para el montaje de eyectores en línea
- Incl. tornillos de fijación (4)

#### Productos prestaciones

- El ajuste y la fijación sencillos permiten un uso flexible, cambios rápidos y tiempos de preparación cortos
- Altura e inclinación ajustables para una óptima adaptación a las piezas de trabajo, por ejemplo, chapas curvas
- Posibilidad de montaje en tubos redondos y cuadrados
- Montaje rápido y económico de los sistemas de agarre, ya que las ventosas con rosca G1/4" pueden fijarse directamente

## Soportes universales HTR-UNI

Conexión G1/4"

### 🔗 Código de designación Soportes universales HTR-UNI

<b>HTR-UNI</b>	-	<b>1N</b>	-	<b>G2</b>	-	<b>80</b>
1		2		3		4

#### 1 – Designación breve

Código	Diseño
HTR-UNI	HTR-UNI

#### 2 – Conexión transversaño

Código	Conexión
1N	1 tuerca corredera
2N	2 tuercas correderas

#### 3 – Conexión

Código	Conexión
G2	Rosca conexión G1/4-AG

#### 4 – Longitud

Código	Longitud en mm
80...200	80 a 200

El soporte universal HTR-UNI se suministra montado. El suministro se compone de:

- Tubo roscado – disponible en diversas longitudes
- Abrazadera esférica – disponible en diversos tipos

Accesorios disponibles: adaptador de perfil, adaptador de tubo, pieza reductora, conexión de ventosa

### 🔗 Datos de pedido Soportes universales HTR-UNI

Modelo	Nro. de pieza
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

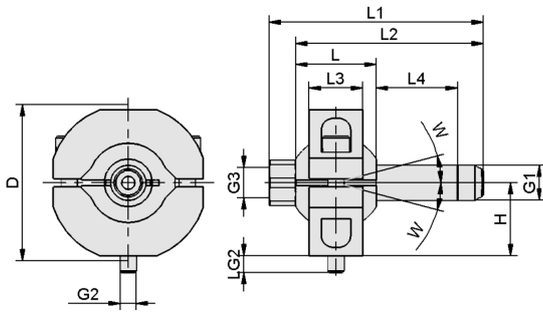
### 🔗 Datos de pedido Accesorios Soportes universales HTR-UNI

Modelo		Nro. de pieza
Adaptador de perfil	HTR-STB 30x30 UNI	10.01.03.00135
Adaptador de tubo	HTR-STC D32 UNI	10.01.03.00108
Pieza reductora	BUCHSE 32-25x21 PA	10.01.03.00097
Conexión de ventosa	SAUG-ANB G1/4-AG 80	10.01.03.00292
Conexión de ventosa	SAUG-ANB G1/4-AG 110	10.01.03.00327
Conexión de ventosa	SAUG-ANB G1/4-AG 140	10.01.03.00291
Conexión de ventosa	SAUG-ANB G1/4-AG 200	10.01.03.00308

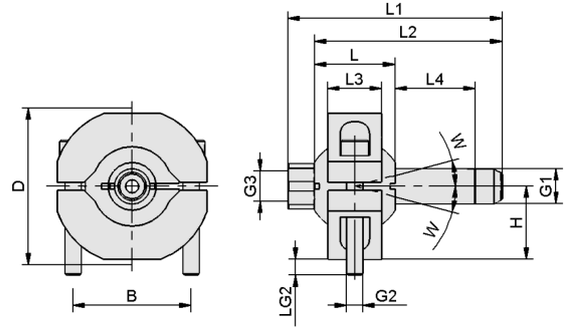
# Soportes universales HTR-UNI

Conexión G1/4"

## Datos de diseño Soportes universales HTR-UNI



HTR-UNI 1N G2



HTR-UNI 2N G2

## Soportes universales HTR-UNI

Conexión G1/4"

### Datos de diseño Soportes universales HTR-UNI

Modelo	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"-MA	M6-MA	G1/4"-HE	27,5	30	80	70	20	25	7	15
HTR-UNI 2N G2 80	44	59	G1/4"-MA	M6-MA	G1/4"-HE	27,5	30	80	70	20	25	6	15
HTR-UNI 2N G2 80	44	59	G1/4"-MA	M6-MA	G1/4"-HE	27,5	30	80	70	20	6	6	15
HTR-UNI 2N G2 110	44	59	G1/4"-MA	M6-MA	G1/4"-HE	27,5	30	110	100	20	36	6	15
HTR-UNI 2N G2 140	44	59	G1/4"-MA	M6-MA	G1/4"-HE	27,5	30	140	130	20	66	6	15
HTR-UNI 2N G2 200	44	59	G1/4"-MA	M6-MA	G1/4"-HE	27,5	30	200	190	20	126	6	15