# ユニバーサルホルダー HTR-UNI

接続 G1/4"



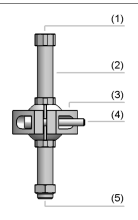
#### 業界特有のアプリケーションへの適合性

#### アプリケーション

- ・ 既設の円形パイプや角型アルミフレームに、スプリングプラ ンジャーや真空パッドを取り付けるためのホルダー
- ・ 高さと傾きの調整により、様々なワーク形状に対応



ユニバーサルホルダー HTR-UNI



システムデザイン ユニバーサルホルダー HTR-UNI

# デザイン

- ・ 高強度のアルマイト製のホルダーで、ネジ付きチューブ (2)、 ボールクランプ(3)、アルミフレームやパイプに取付けるため の各種アダプタで構成
- ・ ネジ付きチューブの下部 (5) には真空パッドを取付け、上部 (1) にはコネクタや真空発生器などを取付けて使用
- ・ 取付ネジが付属 (4)



傾斜のあるワーク搬送に適したユニバーサルホルダー HTR-UNI

#### 製品特徴

- ・ 取付けや調整がシンプルで、素早く柔軟なセットアップが可
- ・ 高さと傾きの調整により、湾曲した車体部品などワークの曲 面にも容易に対応
- ・ 円形パイプや角型アルミフレームに幅広く取付け可能
- ・ G1/4"ネジ付きの真空パッドを直接取付けることができるた め、ハンドやシステムを効率よく速やかに組立可能

# ユニバーサルホルダー HTR-UNI





### ✓ 発注コード ユニバーサルホルダー HTR-UNI

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

1 – 製品仕様						
タイプ	種類					
HTR-UNI	ユニバーサルホルダー					

2 - 取付ネジ						
タイプ	本数					
1N	1本 (1点留め)					
21/1	2本 (2占窓め)					

3 – 真空パッド側 接続口						
タイプ	種類					
G2	平行G1/4オネジ					

#### 4 - ネジ付きチューブの長さ

タイプ	サイズ
(例) 80	80 mm

ユニバーサルホルダー HTR-UNIは、個々のパーツの状態で納品されます。納品内容は以下の通りです。

- ・ ネジ付きチューブ
- ・ボールクランプ
- ・ 取付けネジ

アクセサリ:角型フレーム取付け用アダプタ、円形パイプ取付け用アダプタ、円形パイプ取付け用 径変換アダプタ、ネジ付きチューブ (長さ 80~200 mm)

### 

型式	製品コード
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

### ☆ 発注データ アクセサリ ユニバーサルホルダー HTR-UNI

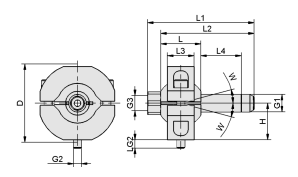
型式		製品コード
プロファイルアダプタ	HTR-STB 30x30 UNI	10.01.03.00135
パイプアダプター	HTR-STC D32 UNI	10.01.03.00108
レデューシングセット	BUCHSE 32-25x21 PA	10.01.03.00097
サクションカップ接続	SAUG-ANB G1/4-AG 80	10.01.03.00292
サクションカップ接続	SAUG-ANB G1/4-AG 110	10.01.03.00327
サクションカップ接続	SAUG-ANB G1/4-AG 140	10.01.03.00291
サクションカップ接続	SAUG-ANB G1/4-AG 200	10.01.03.00308

# ユニバーサルホルダー HTR-UNI

接続 G1/4"



### 🔟 デザインデータ ユニバーサルホルダー HTR-UNI



HTR-UNI 1N G2

HTR-UNI 2N G2

# ユニバーサルホルダー HTR-UNI





# 

型式	B [mm]	D [mm]	G1	G2	G3	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	LG2 [mm]	<b>W</b> [°]
HTR-UNI 1N G2 80	-	59	G1/4-M	М6-М	G1/4-IG	27.5	30	80	70	20	25	7	15
HTR-UNI 2N G2 80	44	59	G1/4-M	М6-М	G1/4-IG	27.5	30	80	70	20	25	6	15
HTR-UNI 2N G2 80	44	59	G1/4-M	М6-М	G1/4-IG	27.5	30	80	70	20	6	6	15
HTR-UNI 2N G2 110	44	59	G1/4-M	М6-М	G1/4-IG	27.5	30	110	100	20	36	6	15
HTR-UNI 2N G2 140	44	59	G1/4-M	М6-М	G1/4-IG	27.5	30	140	130	20	66	6	15
HTR-UNI 2N G2 200	44	59	G1/4-M	М6-М	G1/4-IG	27.5	30	200	190	20	126	6	15