真空センサ用ホルダー HT-SE

対応センサ径: Ø12 mm、Ø18 mm、Ø30 mm、M18x1





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

- ・ ツーリングシステムに円筒形の真空センサを取り付けるため
- · Ø12~30 mmまたはM18のセンサに対応



真空センサ用ホルダー HT-SE



デザイン

- ・ ツーリング接続部 (1)
- ・円筒形センサ接続口(2)

システムデザイン 真空センサ用ホルダー HT-SE



ツーリングシステムに真空センサを取付け可能

製品特徴

- ・ 既設のツーリングシステムとの迅速な付け外しが可能で、 セットアップ時間を短縮
- ・ 軽量かつ高耐久な6000系アルミを使用し、高速搬送に好適
- ・ Ø12 mm~30 mmまたはM18の円筒形センサに対応

真空センサ用ホルダー HT-SE

対応センサ径: Ø12 mm、Ø18 mm、Ø30 mm、M18x1



HT-SE	-	A2	_	42	-	30.1
1		2		3		4

1 – 製品仕様

タイプ	種類
HT-SE	ネジ型真空センサ用ホルダー
HT-SE-U	円柱型真空センサ用ホルダー

2 - ツーリング接続部

タイプ	サイズ
A2	Ø 19 mm
A3	Ø 28.5 mm
A5	Ø 32 mm

3 – ホルダー幅

タイプ	サイズ
25	25 mm
42	42 mm

4 - 真空センサ接続口

タイプ	種類
30.1	Ø 30.1 mm
12/18	Ø 12 mm / Ø 18 mm (パーツの付け外し)
M18x1	M18x1メネジ

センサ用ホルダー HT-SEは、すぐに接続可能な製品として納品されます。

型式	製品コード
HT-SE A2 25 M18x1	10.07.06.00471
HT-SE A2 42 30.1	10.07.06.00468
HT-SE A3 25 M18x1	10.07.06.00469
HT-SE A3 42 30.1	10.07.06.00466
HT-SE A5 25 M18x1	10.07.06.00470
HT-SE A5 42 30.1	10.07.06.00467
HT-SE-U A2 12/18	10.07.06.00482
HT-SE-U A3 12/18	10.07.06.00352
HT-SE-U A5 12/18	10.07.06.00481

(A) テクニカルデータ 真空センサ用ホルダー HT-SE

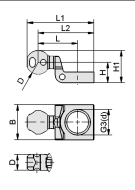
型式	本体質量 [g]
HT-SE A2 25 M18x1	53
HT-SE A2 42 30.1	64
HT-SE A3 25 M18x1	67
HT-SE A3 42 30.1	78
HT-SE A5 25 M18x1	78
HT-SE A5 42 30.1	89
HT-SE-U A2 12/18	37
HT-SE-U A3 12/18	52
HT-SE-U A5 12/18	63

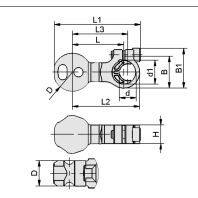
真空センサ用ホルダー HT-SE

対応センサ径: Ø12 mm、Ø18 mm、Ø30 mm、M18x1



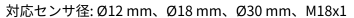
🕍 デザインデータ 真空センサ用ホルダー HT-SE





HT-SE U







ダデザインデータ 真空センサ用ホルダー HT-SE

型式	B [mm]	B1 [mm]	D [mm]	d [mm]	d1 [mm]	G3	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
HT-SE A2 25 M18x1	25	-	19.0	-	-	M18x1-F	24.5	34	41.3	73	61	-
HT-SE A2 42 30.1	42	-	19.0	31	-	-	24.5	34	41.3	73	61	-
HT-SE A3 25 M18x1	25	-	28.5	-	-	M18x1-F	24.5	39	47.5	80	67	-
HT-SE A3 42 30.1	42	-	28.5	31	-	-	24.5	39	47.5	80	67	-
HT-SE A5 25 M18x1	25	-	32.0	-	-	M18x1-F	24.5	41	47.5	82	67	-
HT-SE A5 42 30.1	42	-	32.0	31	-	-	24.5	41	47.5	82	67	-
HT-SE-U A2 12/18	24	30	19.0	12	18	-	14.0	-	34.0	55	46	38
HT-SE-U A3 12/18	24	30	28.5	12	18	-	14.0	-	38.5	65	51	42
HT-SE-U A5 12/18	24	30	32.0	12	18	-	14.0	-	38.5	67	51	42