

AVENTICS トラニオン取り付け



## 技術データ

ブランチ

シリーズ用

ピストンの直径

重量

産業

TaskMaster®

50.8 mm

0.4535 kg

## 材質

材質 ハウジング

材質 ねじ

材質 案内ブッシュ

マテリアル番号

アルミニウム加圧鋳造

スチール、亜鉛メッキ

スチール、亜鉛メッキ

R432013507

Fig. 2

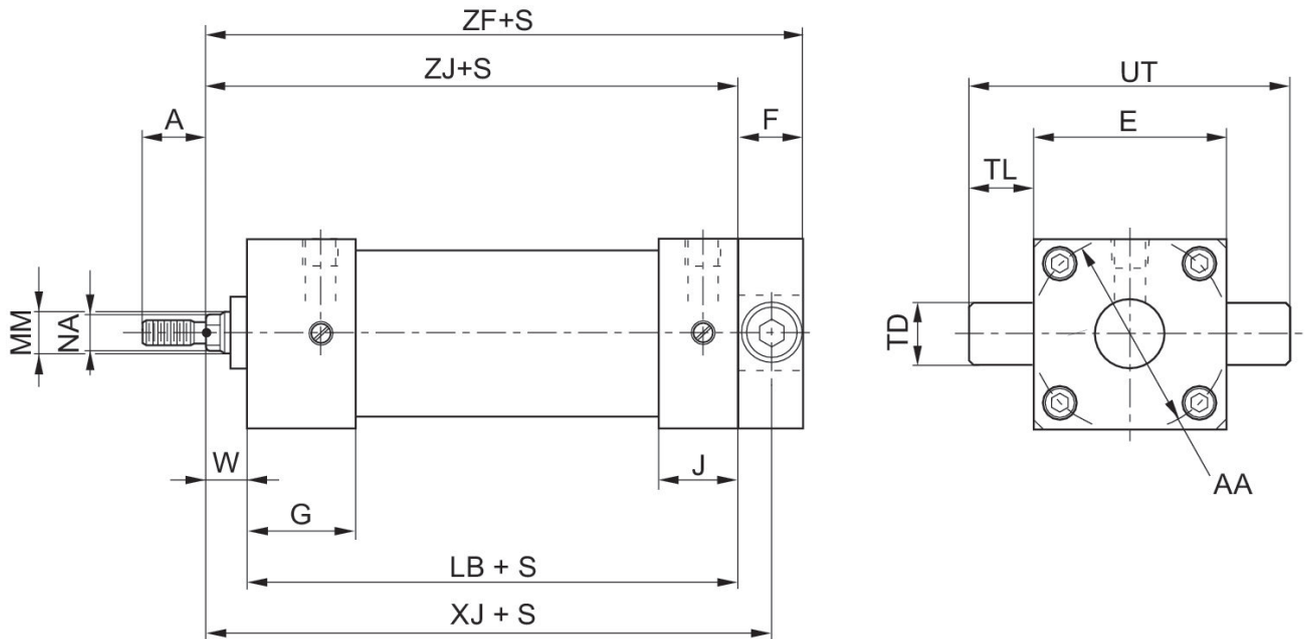
# 回転ピボットブラケット, シリーズ MT1, MT2

回転ピボット  
ブラケット

R432013507

2023-10-26

MT2 付き、後方



S = ストローク

## 寸法 ( インチ )

∅	マテリアル番号	MM	E	F	W	AA	LB	TD	TL
1.5	R432013510	0.625	2.00	1.00	1.38	2.02	3.98	1.00	1.00
2.0	R432013507	0.625	2.5	1.00	1.38	2.6	3.98	1.00	1.00
2.5	R432013513	0.625	3.00	1.00	1.38	3.1	4.1	1.00	1.00
3.25	R432013489	1.00	3.75	1.00	1.5	3.90	4.86	1.00	1.00
4.0	R432013516	1.00	4.50	1.00	1.5	4.70	4.86	1.00	1.00

∅	UT	XJ	ZF	ZJ
1.5	4.00	5.1	5.63	4.6
2.0	4.5	5.1	5.63	4.6
2.5	5.00	5.22	5.75	4.72
3.25	5.77	6.11	6.63	5.61
4.0	6.49	6.11	5.63	5.61

Fig. 1

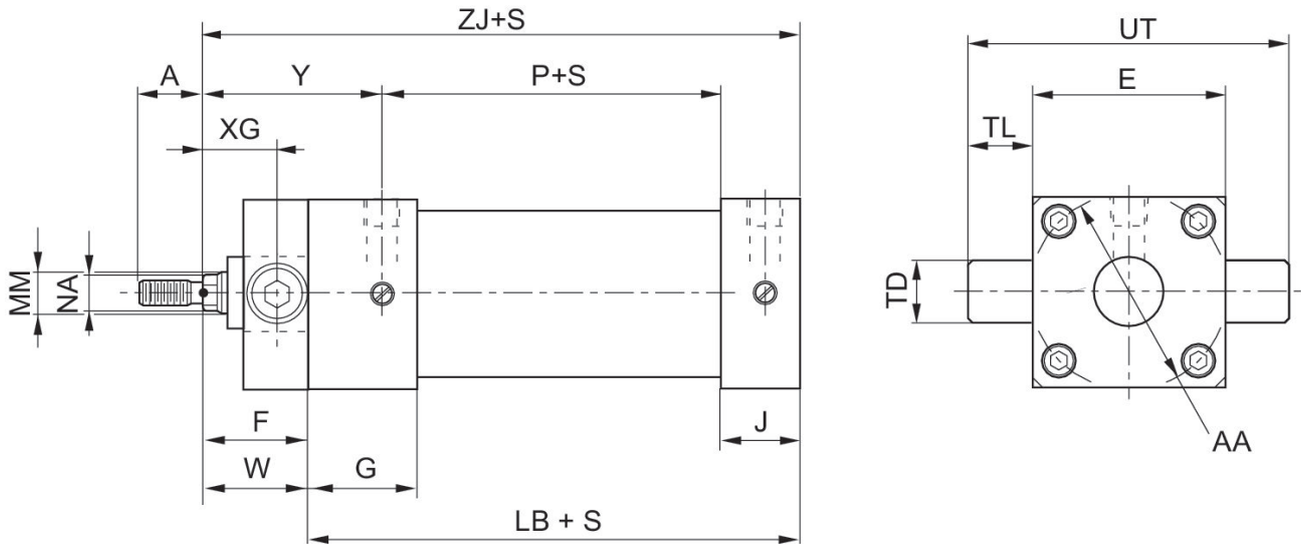
# 回転ピボットブラケット, シリーズ MT1, MT2

回転ピボット  
ブラケット

R432013507

2023-10-26

MT1 付き、前方



S = ストローク

## 寸法 (インチ)

∅	マテリアル番号	MM	E	F	W	AA	LB	TD	TL
1.5	R432013510	0.625	2.00	1.00	1.38	2.02	3.98	1.00	1.00
2.0	R432013507	0.625	2.5	1.00	1.38	2.6	3.98	1.00	1.00
2.5	R432013513	0.625	3.00	1.00	1.38	3.1	4.1	1.00	1.00
3.25	R432013489	1.00	3.75	1.00	1.5	3.90	4.86	1.00	1.00
4.0	R432013516	1.00	4.50	1.00	1.5	4.70	4.86	1.00	1.00

∅	UT	XG	ZJ
1.5	4.00	0.12	5.6
2.0	4.5	0.12	5.6
2.5	5.00	0.12	5.72
3.25	5.77	0.25	6.61
4.0	6.49	0.25	6.61