

fissaggio con perno oscillante, Serie MT1, MT2

R432013507

Fissaggio
con perno
oscillante

2023-10-26

Fissaggio con perno oscillante AVENTICS



Dati tecnici

Settore

Per serie

Diametro pistone

Peso

Industria

TaskMaster®

50.8 mm

0.4535 kg

Materiale

Materiale corpo

Materiale viti

Materiale boccola di guida

Codice

alluminio pressofuso

acciaio galvanizzato

acciaio galvanizzato

R432013507

Fig. 2

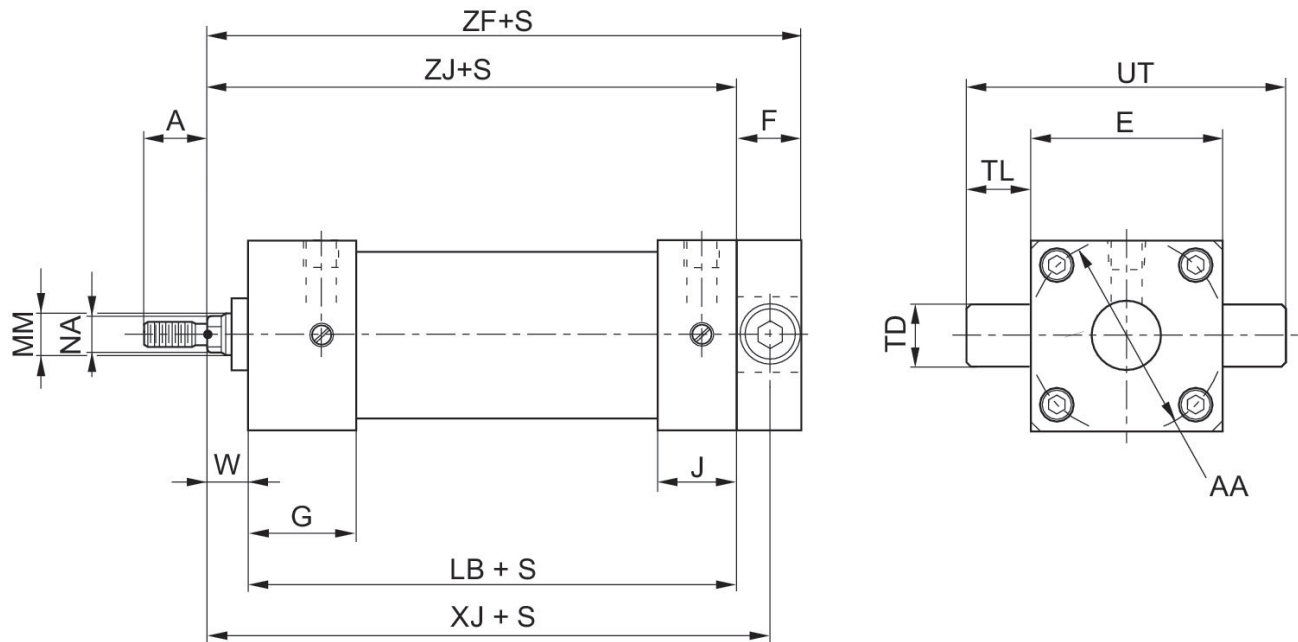
fissaggio con perno oscillante, Serie MT1, MT2

R432013507

Fissaggio
con perno
oscillante

2023-10-26

MT2, dietro



S = corsa

Dimensioni in pollici

∅	Codice	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

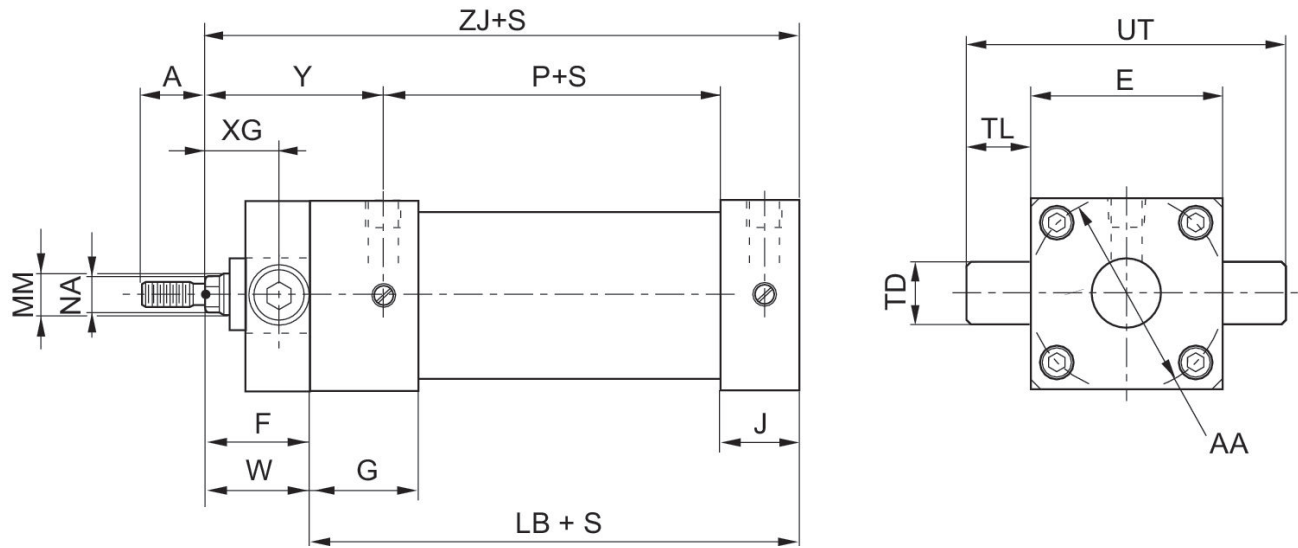
fissaggio con perno oscillante, Serie MT1, MT2

R432013507

Fissaggio
con perno
oscillante

2023-10-26

MT1, davanti



S = corsa

Dimensioni in pollici

Ø	Codice	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

Ø	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