

# fissaggio con perno oscillante, Serie MT1, MT2

R432013510

Fissaggio  
con perno  
oscillante

2023-10-26

## Fissaggio con perno oscillante AVENTICS



### Dati tecnici

Settore

Per serie

Diametro pistone

Peso

Industria

TaskMaster®

38.1 mm

0.0544 kg

### Materiale

Materiale corpo

Materiale viti

Materiale boccola di guida

Codice

alluminio pressofuso

acciaio galvanizzato

acciaio galvanizzato

R432013510

Fig. 2

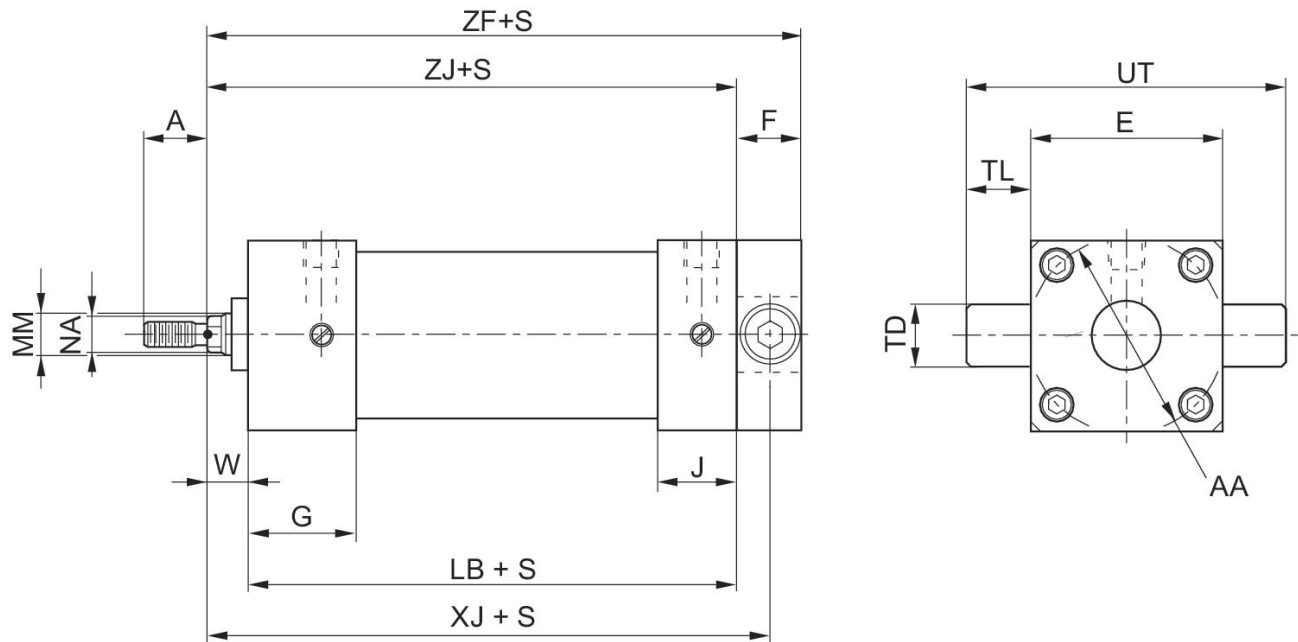
# fissaggio con perno oscillante, Serie MT1, MT2

R432013510

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

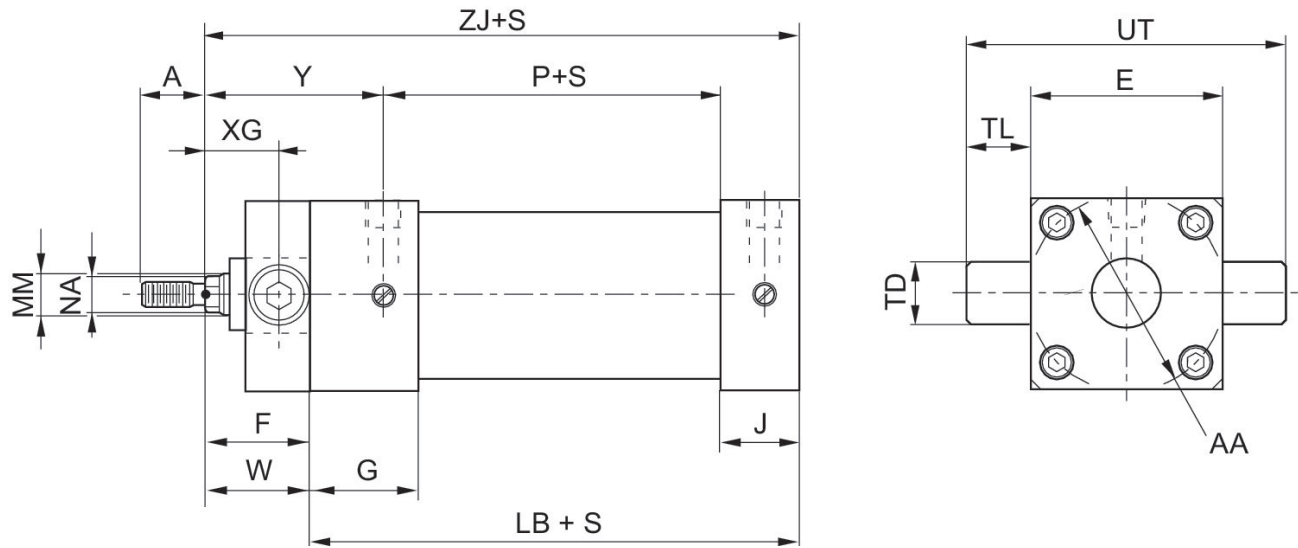
# fissaggio con perno oscillante, Serie MT1, MT2

R432013510

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