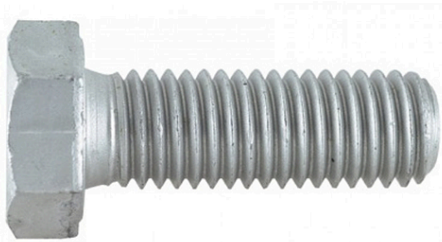
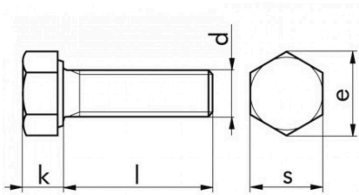


VITI METRICHE TESTA ESAGONALE INOX A2-70  
FILETTO INTERO



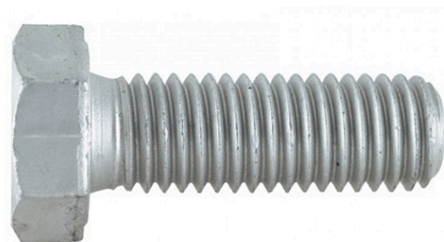
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



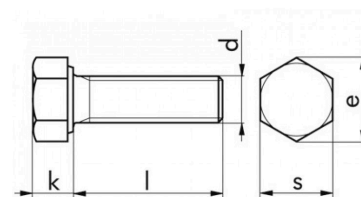
Ø	Lunghezza	Art.
m10	12	F3095 10 12
m10	14	F3095 10 14
m10	16	F3095 10 16
m10	20	F3095 10 20
m10	25	F3095 10 25
m10	30	F3095 10 30
m10	40	F3095 10 40
m10	45	F3095 10 45
m10	55	F3095 10 55
m10	60	F3095 10 60
m10	65	F3095 10 65
m10	70	F3095 10 70
m10	75	F3095 10 75
m10	80	F3095 10 80
m10	85	F3095 10 85
m10	90	F3095 10 90
m10	100	F3095 10 100
m10	110	F3095 10 110
m10	120	F3095 10 120
m10	130	F3095 10 130
m10	140	F3095 10 140
m10	150	F3095 10 150
m10	160	F3095 10 160
m12	16	F3095 12 16
m12	20	F3095 12 20
m12	25	F3095 12 25
m12	30	F3095 12 30
m12	35	F3095 12 35

# VITI METRICHE TESTA ESAGONALE INOX A2-70 FILETTO INTERO



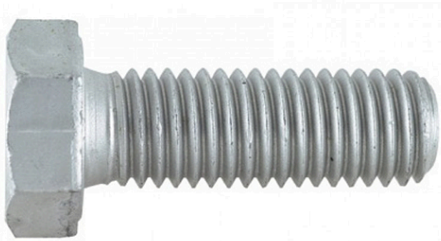
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



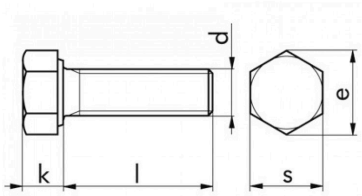
Ø	Lunghezza	Art.
m12	40	F3095 12 40
m12	45	F3095 12 45
m12	50	F3095 12 50
m12	55	F3095 12 55
m12	60	F3095 12 60
m12	65	F3095 12 65
m12	70	F3095 12 70
m12	75	F3095 12 75
m12	80	F3095 12 80
m12	85	F3095 12 85
m12	90	F3095 12 90
m12	100	F3095 12 100
m12	110	F3095 12 110
m12	120	F3095 12 120
m12	130	F3095 12 130
m12	140	F3095 12 140
m12	150	F3095 12 150
m12	160	F3095 12 160
m12	200	F3095 12 200
m14	20	F3095 14 20
m14	25	F3095 14 25
m14	30	F3095 14 30
m14	35	F3095 14 35
m14	40	F3095 14 40
m14	45	F3095 14 45
m14	50	F3095 14 50
m14	60	F3095 14 60
m14	70	F3095 14 70

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE INOX A2-70  
FILETTO INTERO



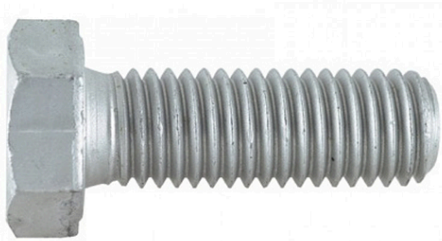
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



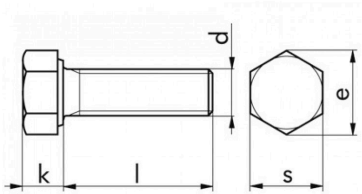
Ø	Lunghezza	Art.
m14	80	F3095 14 80
m14	90	F3095 14 90
m16	20	F3095 16 20
m16	25	F3095 16 25
m16	30	F3095 16 30
m16	35	F3095 16 35
m16	40	F3095 16 40
m16	45	F3095 16 45
m16	50	F3095 16 50
m16	55	F3095 16 55
m16	60	F3095 16 60
m16	65	F3095 16 65
m16	70	F3095 16 70
m16	75	F3095 16 75
m16	80	F3095 16 80
m16	90	F3095 16 90
m16	95	F3095 16 95
m16	100	F3095 16 100
m16	110	F3095 16 110
m16	120	F3095 16 120
m16	130	F3095 16 130
m16	140	F3095 16 140
m16	150	F3095 16 150
m16	160	F3095 16 160
m20	30	F3095 20 30
m20	35	F3095 20 35
m20	40	F3095 20 40
m20	45	F3095 20 45

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE INOX A2-70  
FILETTO INTERO



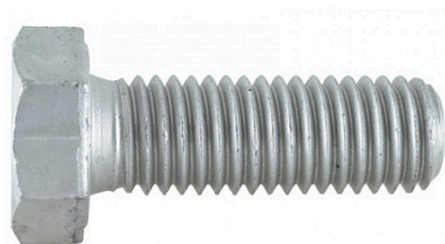
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



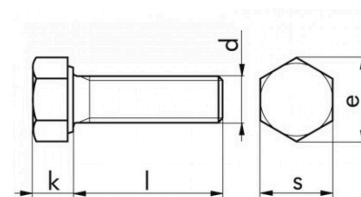
Ø	Lunghezza	Art.
m20	50	F3095 20 50
m20	55	F3095 20 55
m20	60	F3095 20 60
m20	65	F3095 20 65
m20	70	F3095 20 70
m20	75	F3095 20 75
m20	80	F3095 20 80
m20	90	F3095 20 90
m20	100	F3095 20 100
m20	110	F3095 20 110
m20	120	F3095 20 120
m20	130	F3095 20 130
m20	140	F3095 20 140
m20	150	F3095 20 150
m20	160	F3095 20 160
m20	180	F3095 20 180
m20	190	F3095 20 190
m24	40	F3095 24 40
m24	50	F3095 24 50
m24	55	F3095 24 55
m24	60	F3095 24 60
m24	65	F3095 24 65
m24	70	F3095 24 70
m24	80	F3095 24 80
m24	90	F3095 24 90
m24	100	F3095 24 100
m24	110	F3095 24 110
m24	120	F3095 24 120

# VITI METRICHE TESTA ESAGONALE INOX A2-70 FILETTO INTERO



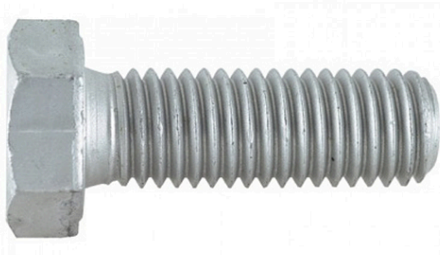
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



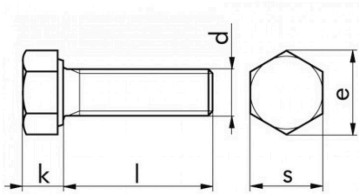
Ø	Lunghezza	Art.
m24	140	<b>F3095 24 140</b>
m24	170	<b>F3095 24 170</b>
m27	80	<b>F3095 27 80</b>
m3	6	<b>F3095 3 6</b>
m3	8	<b>F3095 3 8</b>
m3	10	<b>F3095 3 10</b>
m3	12	<b>F3095 3 12</b>
m3	16	<b>F3095 3 16</b>
m3	20	<b>F3095 3 20</b>
m3	25	<b>F3095 3 25</b>
m3	30	<b>F3095 3 30</b>
m30	80	<b>F3095 30 80</b>
m30	90	<b>F3095 30 90</b>
m4	6	<b>F3095 4 6</b>
m4	8	<b>F3095 4 8</b>
m4	10	<b>F3095 4 10</b>
m4	12	<b>F3095 4 12</b>
m4	16	<b>F3095 4 16</b>
m4	20	<b>F3095 4 20</b>
m4	25	<b>F3095 4 25</b>
m4	30	<b>F3095 4 30</b>
m4	35	<b>F3095 4 35</b>
m4	40	<b>F3095 4 40</b>
m4	45	<b>F3095 4 45</b>
m4	50	<b>F3095 4 50</b>
m4	60	<b>F3095 4 60</b>
m5	6	<b>F3095 5 6</b>
m5	8	<b>F3095 5 8</b>

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE INOX A2-70  
FILETTO INTERO



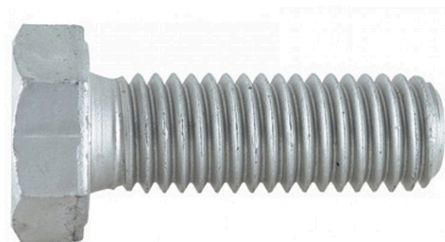
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



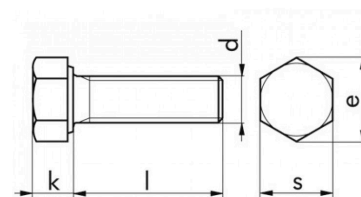
Ø	Lunghezza	Art.
m5	10	F3095 5 10
m5	12	F3095 5 12
m5	14	F3095 5 14
m5	20	F3095 5 20
m5	25	F3095 5 25
m5	30	F3095 5 30
m5	35	F3095 5 35
m5	45	F3095 5 45
m5	50	F3095 5 50
m5	55	F3095 5 55
m5	60	F3095 5 60
m5	70	F3095 5 70
m5	80	F3095 5 80
m6	8	F3095 6 8
m6	10	F3095 6 10
m6	12	F3095 6 12
m6	14	F3095 6 14
m6	16	F3095 6 16
m6	18	F3095 6 18
m6	20	F3095 6 20
m6	22	F3095 6 22
m6	25	F3095 6 25
m6	30	F3095 6 30
m6	35	F3095 6 35
m6	40	F3095 6 40
m6	45	F3095 6 45
m6	50	F3095 6 50
m6	55	F3095 6 55

# VITI METRICHE TESTA ESAGONALE INOX A2-70 FILETTO INTERO



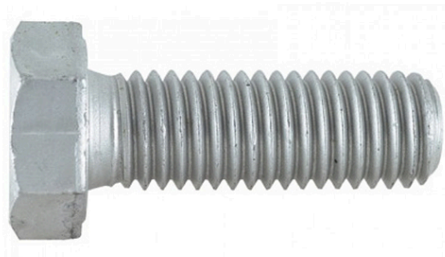
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



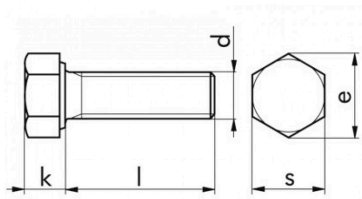
Ø	Lunghezza	Art.
m6	60	<b>F3095 6 60</b>
m6	65	<b>F3095 6 65</b>
m6	70	<b>F3095 6 70</b>
m6	75	<b>F3095 6 75</b>
m6	80	<b>F3095 6 80</b>
m6	90	<b>F3095 6 90</b>
m6	100	<b>F3095 6 100</b>
m8	10	<b>F3095 8 10</b>
m8	12	<b>F3095 8 12</b>
m8	14	<b>F3095 8 14</b>
m8	16	<b>F3095 8 16</b>
m8	18	<b>F3095 8 18</b>
m8	20	<b>F3095 8 20</b>
m8	22	<b>F3095 8 22</b>
m8	25	<b>F3095 8 25</b>
m8	30	<b>F3095 8 30</b>
m8	40	<b>F3095 8 40</b>
m8	45	<b>F3095 8 45</b>
m8	50	<b>F3095 8 50</b>
m8	55	<b>F3095 8 55</b>
m8	60	<b>F3095 8 60</b>
m8	65	<b>F3095 8 65</b>
m8	70	<b>F3095 8 70</b>
m8	75	<b>F3095 8 75</b>
m8	80	<b>F3095 8 80</b>
m8	85	<b>F3095 8 85</b>
m8	90	<b>F3095 8 90</b>
m8	100	<b>F3095 8 100</b>

**VITI METRICHE TESTA ESAGONALE INOX A2-70  
FILETTO INTERO**



Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



Ø	Lunghezza	Art.
m8	110	<b>F3095 8 110</b>
m8	120	<b>F3095 8 120</b>
m8	130	<b>F3095 8 130</b>
m8	140	<b>F3095 8 140</b>
m8	150	<b>F3095 8 150</b>