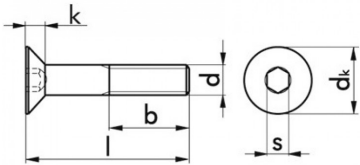


VITI A TESTA PIANA SVASATA ESAGONO INC.



Viti metriche a testa piana svasata con esagono incassato

- A norma ISO 10642
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



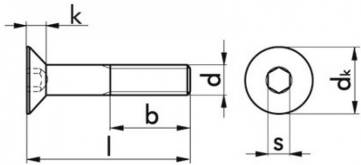
Ø	Lunghezza	Art.
m10	100	F3089 210 100
m10	16	F3089 210 16
m10	18	F3089 210 18
m10	20	F3089 210 20
m10	25	F3089 210 25
m10	30	F3089 210 30
m10	35	F3089 210 35
m10	40	F3089 210 40
m10	45	F3089 210 45
m10	50	F3089 210 50
m10	55	F3089 210 55
m10	60	F3089 210 60
m10	65	F3089 210 65
m10	70	F3089 210 70
m10	80	F3089 210 80
m10	90	F3089 210 90
m12	100	F3089 212 100
m12	110	F3089 212 110
m12	20	F3089 212 20
m12	25	F3089 212 25
m12	30	F3089 212 30
m12	35	F3089 212 35
m12	40	F3089 212 40
m12	45	F3089 212 45
m12	50	F3089 212 50
m12	55	F3089 212 55
m12	60	F3089 212 60
m12	70	F3089 212 70

VITI A TESTA PIANA SVASATA ESAGONO INC.



Viti metriche a testa piana svasata con esagono incassato

- A norma ISO 10642
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



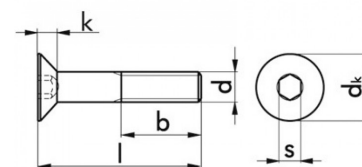
Ø	Lunghezza	Art.
m12	80	F3089 212 80
m12	90	F3089 212 90
m16	100	F3089 216 100
m16	110	F3089 216 110
m16	30	F3089 216 30
m16	35	F3089 216 35
m16	40	F3089 216 40
m16	45	F3089 216 45
m16	50	F3089 216 50
m16	55	F3089 216 55
m16	60	F3089 216 60
m16	70	F3089 216 70
m16	80	F3089 216 80
m16	90	F3089 216 90
m20	100	F3089 220 100
m20	110	F3089 220 110
m20	35	F3089 220 35
m20	40	F3089 220 40
m20	50	F3089 220 50
m20	60	F3089 220 60
m20	70	F3089 220 70
m20	80	F3089 220 80
m20	90	F3089 220 90
m3	10	F3089 23 10
m3	12	F3089 23 12
m3	16	F3089 23 16
m3	20	F3089 23 20
m3	25	F3089 23 25

## VITI A TESTA PIANA SVASATA ESAGONO INC.



Viti metriche a testa piana svasata con esagono incassato

- A norma ISO 10642
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



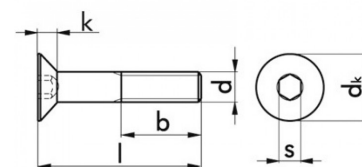
Ø	Lunghezza	Art.
m3	30	<b>F3089 23 30</b>
m3	6	<b>F3089 23 6</b>
m3	8	<b>F3089 23 8</b>
m4	10	<b>F3089 24 10</b>
m4	12	<b>F3089 24 12</b>
m4	16	<b>F3089 24 16</b>
m4	20	<b>F3089 24 20</b>
m4	22	<b>F3089 24 22</b>
m4	25	<b>F3089 24 25</b>
m4	30	<b>F3089 24 30</b>
m4	35	<b>F3089 24 35</b>
m4	40	<b>F3089 24 40</b>
m4	45	<b>F3089 24 45</b>
m4	50	<b>F3089 24 50</b>
m4	6	<b>F3089 24 6</b>
m4	60	<b>F3089 24 60</b>
m4	8	<b>F3089 24 8</b>
m5	10	<b>F3089 25 10</b>
m5	12	<b>F3089 25 12</b>
m5	14	<b>F3089 25 14</b>
m5	16	<b>F3089 25 16</b>
m5	20	<b>F3089 25 20</b>
m5	30	<b>F3089 25 30</b>
m5	35	<b>F3089 25 35</b>
m5	40	<b>F3089 25 40</b>
m5	45	<b>F3089 25 45</b>
m5	50	<b>F3089 25 50</b>
m5	6	<b>F3089 25 6</b>

## VITI A TESTA PIANA SVASATA ESAGONO INC.



Viti metriche a testa piana svasata con esagono incassato

- A norma ISO 10642
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



Ø	Lunghezza	Art.
m5	60	<b>F3089 25 60</b>
m5	70	<b>F3089 25 70</b>
m5	8	<b>F3089 25 8</b>
m5	80	<b>F3089 25 80</b>
m6	10	<b>F3089 26 10</b>
m6	12	<b>F3089 26 12</b>
m6	14	<b>F3089 26 14</b>
m6	16	<b>F3089 26 16</b>
m6	18	<b>F3089 26 18</b>
m6	20	<b>F3089 26 20</b>
m6	22	<b>F3089 26 22</b>
m6	25	<b>F3089 26 25</b>
m6	30	<b>F3089 26 30</b>
m6	35	<b>F3089 26 35</b>
m6	40	<b>F3089 26 40</b>
m6	45	<b>F3089 26 45</b>
m6	50	<b>F3089 26 50</b>
m6	60	<b>F3089 26 60</b>
m6	70	<b>F3089 26 70</b>
m6	8	<b>F3089 26 8</b>
m6	80	<b>F3089 26 80</b>
m8	10	<b>F3089 28 10</b>
m8	100	<b>F3089 28 100</b>
m8	12	<b>F3089 28 12</b>
m8	120	<b>F3089 28 120</b>
m8	140	<b>F3089 28 140</b>
m8	16	<b>F3089 28 16</b>
m8	18	<b>F3089 28 18</b>

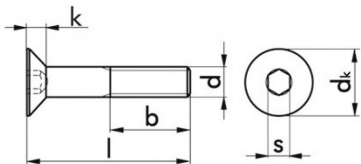
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

# VITI A TESTA PIANA SVASATA ESAGONO INC.



Viti metriche a testa piana svasata con esagono incassato

- A norma ISO 10642
- In acciaio inox A2-70
- Passo grosso metrico MA
- Rottura > 700 N/mm<sup>2</sup>



Ø	Lunghezza	Art.
m8	20	F3089 28 20
m8	22	F3089 28 22
m8	25	F3089 28 25
m8	30	F3089 28 30
m8	35	F3089 28 35
m8	40	F3089 28 40
m8	45	F3089 28 45
m8	50	F3089 28 50
m8	55	F3089 28 55
m8	60	F3089 28 60
m8	65	F3089 28 65
m8	70	F3089 28 70
m8	75	F3089 28 75
m8	80	F3089 28 80
m8	90	F3089 28 90

