

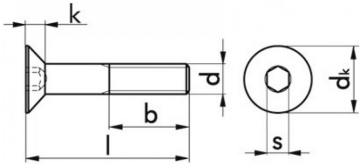
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI A TESTA PIANA SVASATA ESAGONO INC.



Viti metriche a testa piana svasata con esagono incassato

- A norma ISO 10642
- In acciaio inox A4-70
- Passo grosso metrico MA



| Ø | Lunghezza | Art. |
|-----|-----------|---------------|
| m10 | 16 | F2089 010 16 |
| m10 | 20 | F2089 010 20 |
| m10 | 25 | F2089 010 25 |
| m10 | 30 | F2089 010 30 |
| m10 | 35 | F2089 010 35 |
| m10 | 40 | F2089 010 40 |
| m10 | 45 | F2089 010 45 |
| m10 | 50 | F2089 010 50 |
| m10 | 55 | F2089 010 55 |
| m10 | 60 | F2089 010 60 |
| m10 | 70 | F2089 010 70 |
| m12 | 100 | F2089 012 100 |
| m12 | 110 | F2089 012 110 |
| m12 | 20 | F2089 012 20 |
| m12 | 25 | F2089 012 25 |
| m12 | 30 | F2089 012 30 |
| m12 | 35 | F2089 012 35 |
| m12 | 40 | F2089 012 40 |
| m12 | 45 | F2089 012 45 |
| m12 | 50 | F2089 012 50 |
| m12 | 55 | F2089 012 55 |
| m12 | 60 | F2089 012 60 |
| m12 | 70 | F2089 012 70 |
| m12 | 80 | F2089 012 80 |
| m12 | 90 | F2089 012 90 |
| m16 | 35 | F2089 016 35 |
| m16 | 40 | F2089 016 40 |
| m16 | 45 | F2089 016 45 |

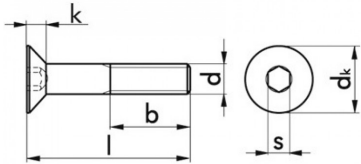
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI A TESTA PIANA SVASATA ESAGONO INC.



Viti metriche a testa piana svasata con esagono incassato

- A norma ISO 10642
- In acciaio inox A4-70
- Passo grosso metrico MA



| Ø | Lunghezza | Art. |
|-----|-----------|---------------|
| m16 | 50 | F2089 016 50 |
| m16 | 55 | F2089 016 55 |
| m16 | 60 | F2089 016 60 |
| m16 | 70 | F2089 016 70 |
| m20 | 100 | F2089 020 100 |
| m20 | 90 | F2089 020 90 |
| m3 | 10 | F2089 03 10 |
| m3 | 12 | F2089 03 12 |
| m3 | 16 | F2089 03 16 |
| m3 | 20 | F2089 03 20 |
| m3 | 25 | F2089 03 25 |
| m3 | 30 | F2089 03 30 |
| m4 | 10 | F2089 04 10 |
| m4 | 12 | F2089 04 12 |
| m4 | 16 | F2089 04 16 |
| m4 | 20 | F2089 04 20 |
| m4 | 25 | F2089 04 25 |
| m4 | 30 | F2089 04 30 |
| m4 | 35 | F2089 04 35 |
| m4 | 40 | F2089 04 40 |
| m4 | 45 | F2089 04 45 |
| m4 | 50 | F2089 04 50 |
| m4 | 8 | F2089 04 8 |
| m5 | 10 | F2089 05 10 |
| m5 | 12 | F2089 05 12 |
| m5 | 16 | F2089 05 16 |
| m5 | 20 | F2089 05 20 |
| m5 | 25 | F2089 05 25 |

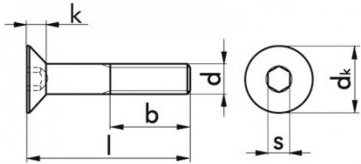
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI A TESTA PIANA SVASATA ESAGONO INC.



Viti metriche a testa piana svasata con esagono incassato

- A norma ISO 10642
- In acciaio inox A4-70
- Passo grosso metrico MA



| Ø | Lunghezza | Art. |
|----|-----------|-------------|
| m5 | 30 | F2089 05 30 |
| m5 | 35 | F2089 05 35 |
| m5 | 40 | F2089 05 40 |
| m5 | 45 | F2089 05 45 |
| m5 | 50 | F2089 05 50 |
| m5 | 60 | F2089 05 60 |
| m5 | 8 | F2089 05 8 |
| m6 | 10 | F2089 06 10 |
| m6 | 12 | F2089 06 12 |
| m6 | 16 | F2089 06 16 |
| m6 | 20 | F2089 06 20 |
| m6 | 25 | F2089 06 25 |
| m6 | 30 | F2089 06 30 |
| m6 | 35 | F2089 06 35 |
| m6 | 40 | F2089 06 40 |
| m6 | 45 | F2089 06 45 |
| m6 | 50 | F2089 06 50 |
| m6 | 60 | F2089 06 60 |
| m6 | 8 | F2089 06 8 |
| m8 | 10 | F2089 08 10 |
| m8 | 12 | F2089 08 12 |
| m8 | 16 | F2089 08 16 |
| m8 | 20 | F2089 08 20 |
| m8 | 25 | F2089 08 25 |
| m8 | 30 | F2089 08 30 |
| m8 | 35 | F2089 08 35 |
| m8 | 40 | F2089 08 40 |
| m8 | 45 | F2089 08 45 |

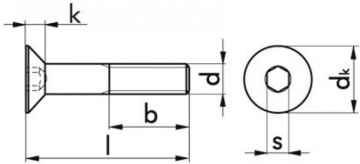
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI A TESTA PIANA SVASATA ESAGONO INC.



Viti metriche a testa piana svasata con esagono incassato

- A norma ISO 10642
- In acciaio inox A4-70
- Passo grosso metrico MA



| Ø | Lunghezza | Art. |
|----|-----------|-------------|
| m8 | 50 | F2089 08 50 |
| m8 | 55 | F2089 08 55 |
| m8 | 60 | F2089 08 60 |
| m8 | 70 | F2089 08 70 |
| m8 | 80 | F2089 08 80 |
| m8 | 90 | F2089 08 90 |