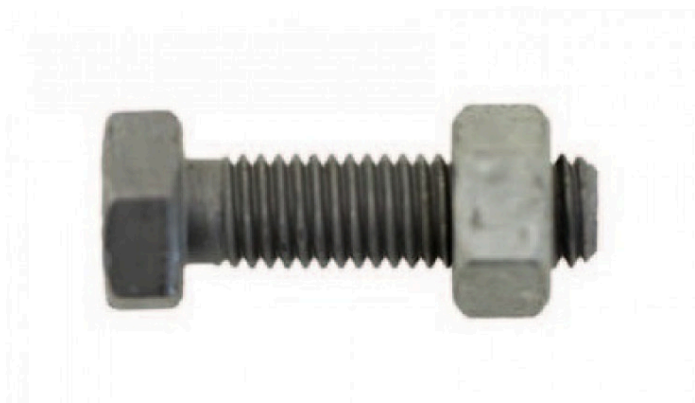


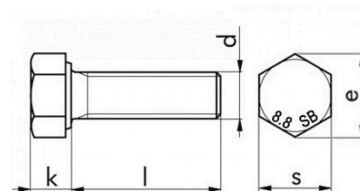
VITI STRUTTURALI EN 15048-1 SB TUTTO FILETTO NON A SERRAGGIO CONTROLLATO



- Viti in acciaio zincato termico a caldo (TZN)
- Classe di resistenza 8.8 U (la sigla U indica la tolleranza per la zincatura a caldo sulla vite per garantire l'accoppiamento con il dado)
- Classe di resistenza dei dadi: 8
- Particolarmente idonee per l'impiego all'esterno, grazie alla zincatura a caldo
- Vengono fornite come "assieme" (viti e dadi nella stessa confezione)
- Vite con filetto intero a norma ISO 4017 dado a norma 4032
- Le viti a norma ISO si differenziano dalle viti UNI con alcune misure di chiavi differenti: 16 anziché 17, 18 anziché 19, 22 anziché 21 - i dadi ISO sono leggermente più alti rispetto ai dadi medi UNI
- Dichiarazione di Prestazione DoP (che sostituisce la dichiarazione di conformità CE come previsto dal Regolamento CPR Nr. 305/2011) disponibile su richiesta

Note:

- Per gli assiami a norma UNI EN 15048-1 non è previsto il rilascio di certificato 3.1 secondo EN 10204. Se questo dovesse essere proprio indispensabile, deve essere specificato prima dell'ordine - il quale deve essere richiesto come articolo speciale
- SB = Structural Bolting (Bulloneria Strutturale) - secondo la norma EN 15048 deve essere riportata la sigla SB sia sulla vite che sul dado



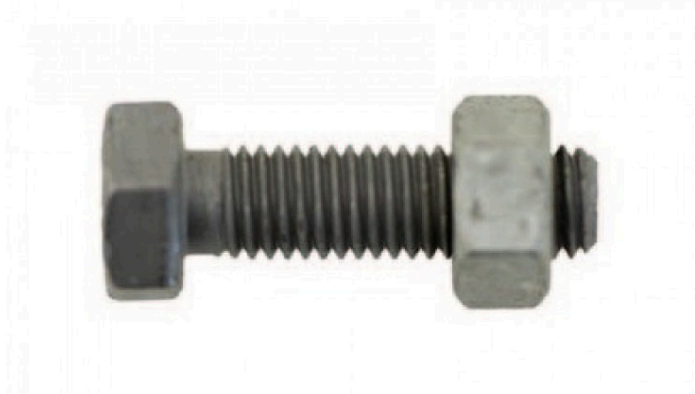
D	L	Art.
m 10	25	F3059 510 25
m 10	30	F3059 510 30
m 10	35	F3059 510 35
m 10	40	F3059 510 40
m 10	70	F3059 510 70
m 10	80	F3059 510 80
m 12	25	F3059 512 25
m 12	30	F3059 512 30
m 12	35	F3059 512 35
m 12	40	F3059 512 40
m 12	45	F3059 512 45
m 12	50	F3059 512 50
m 12	55	F3059 512 55
m 12	60	F3059 512 60
m 12	65	F3059 512 65
m 12	70	F3059 512 70
m 12	80	F3059 512 80
m 12	90	F3059 512 90
m 12	120	F3059 512 120
m 16	30	F3059 516 30
m 16	35	F3059 516 35
m 16	40	F3059 516 40
m 16	45	F3059 516 45
m 16	50	F3059 516 50
m 16	55	F3059 516 55

UNI EN 15048-1 Assiemi (viti e dadi) per costruzioni metalliche (con sistema non a precarico)

Prodotto soggetto a marcatura CE (sulla vite e/o sulla confezione) come richiesto dal nuovo regolamento europeo (UE) Nr. 305/2011 CPR (Construction Product Regulation) e dalla norma armonizzata EN 1090

dati tecnici:								
Ø filetto d	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36
k / mm	6,4	7,5	10	12,5	15	17	18,7	22,5
s / mm	16	18	24	30	36	36	41	55
e / mm	18,9	20,03	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	60,79

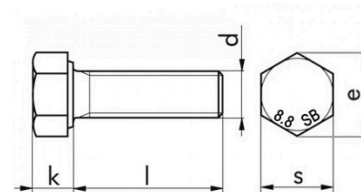
VITI STRUTTURALI EN 15048-1 SB TUTTO FILETTO NON A SERRAGGIO CONTROLLATO



- Viti in acciaio zincato termico a caldo (TZN)
- Classe di resistenza 8.8 U (la sigla U indica la tolleranza per la zincatura a caldo sulla vite per garantire l'accoppiamento con il dado)
- Classe di resistenza dei dadi: 8
- Particolarmente idonee per l'impiego all'esterno, grazie alla zincatura a caldo
- Vengono fornite come "assieme" (viti e dadi nella stessa confezione)
- Vite con filetto intero a norma ISO 4017 dado a norma 4032
- Le viti a norma ISO si differenziano dalle viti UNI con alcune misure di chiavi differenti: 16 anziché 17, 18 anziché 19, 22 anziché 21 - i dadi ISO sono leggermente più alti rispetto ai dadi medi UNI
- Dichiarazione di Prestazione DoP (che sostituisce la dichiarazione di conformità CE come previsto dal Regolamento CPR Nr. 305/2011) disponibile su richiesta

Note:

- Per gli assieme a norma UNI EN 15048-1 non è previsto il rilascio di certificato 3.1 secondo EN 10204. Se questo dovesse essere proprio indispensabile, deve essere specificato prima dell'ordine - il quale deve essere richiesto come articolo speciale
- SB = Structural Bolting (Bulloneria Strutturale) - secondo la norma EN 15048 deve essere riportata la sigla SB sia sulla vite che sul dado



D	L	Art.
m 16	60	F3059 516 60
m 16	65	F3059 516 65
m 16	70	F3059 516 70
m 16	75	F3059 516 75
m 16	80	F3059 516 80
m 16	90	F3059 516 90
m 16	100	F3059 516 100
m 16	110	F3059 516 110
m 20	40	F3059 520 40
m 20	45	F3059 520 45
m 20	50	F3059 520 50
m 20	55	F3059 520 55
m 20	60	F3059 520 60
m 20	65	F3059 520 65
m 20	70	F3059 520 70
m 20	75	F3059 520 75
m 20	80	F3059 520 80
m 20	90	F3059 520 90
m 24	60	F3059 524 60
m 24	65	F3059 524 65
m 24	70	F3059 524 70
m 24	75	F3059 524 75
m 24	80	F3059 524 80
m 24	90	F3059 524 90
m 24	100	F3059 524 100

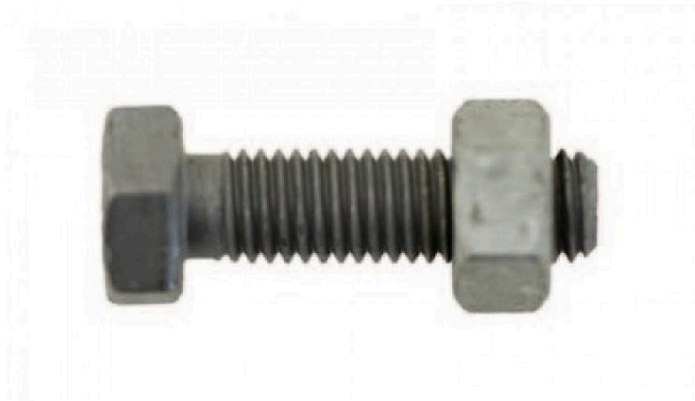
UNI EN 15048-1 Assiemei (viti e dadi) per costruzioni metalliche (con sistema non a precarico)

Prodotto soggetto a marcatura CE (sulla vite e/o sulla confezione) come richiesto dal nuovo regolamento europeo (UE) Nr. 305/2011 CPR (Construction Product Regulation) e dalla norma armonizzata EN 1090

dati tecnici:								
Ø filetto d	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36
k / mm	6,4	7,5	10	12,5	15	17	18,7	22,5
s / mm	16	18	24	30	36	36	41	55
e / mm	18,9	20,03	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	60,79

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 STRUTTURALI EN 15048-1 SB TUTTO FILETTO NON A SERRAGGIO CONTROLLATO



- Viti in acciaio zincato termico a caldo (TZN)
- Classe di resistenza 8.8 U (la sigla U indica la tolleranza per la zincatura a caldo sulla vite per garantire l'accoppiamento con il dado)
- Classe di resistenza dei dadi: 8
- Particolarmente idonee per l'impiego all'esterno, grazie alla zincatura a caldo
- Vengono fornite come "assieme" (viti e dadi nella stessa confezione)
- Vite con filetto intero a norma ISO 4017 dado a norma 4032
- Le viti a norma ISO si differenziano dalle viti UNI con alcune misure di chiavi differenti: 16 anziché 17, 18 anziché 19, 22 anziché 21 - i dadi ISO sono leggermente più alti rispetto ai dadi medi UNI
- Dichiarazione di Prestazione DoP (che sostituisce la dichiarazione di conformità CE come previsto dal Regolamento CPR Nr. 305/2011) disponibile su richiesta

D	L	Art.
m 30	90	F3059 530 90

UNI EN 15048-1 Assiemi (viti e dadi) per costruzioni metalliche (con sistema non a precarico)
Prodotto soggetto a marcatura CE (sulla vite e/o sulla confezione) come richiesto dal nuovo regolamento europeo (UE) Nr. 305/2011 CPR (Construction Product Regulation) e dalla norma armonizzata EN 1090

dati tecnici:	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36
Ø filetto d	6,4	7,5	10	12,5	15	17	18,7	22,5
k / mm	6,4	7,5	10	12,5	15	17	18,7	22,5
s / mm	16	18	24	30	36	36	41	55
e / mm	18,9	20,03	26,75	33,53	39,98	45,2	50,85	60,79

- Note:**
- Per gli assiemi a norma UNI EN 15048-1 non è previsto il rilascio di certificato 3.1 secondo EN 10204. Se questo dovesse essere proprio indispensabile, deve essere specificato prima dell'ordine - il quale deve essere richiesto come articolo speciale
 - SB = Structural Bolting (Bulloneria Strutturale) - secondo la norma EN 15048 deve essere riportata la sigla SB sia sulla vite che sul dado

