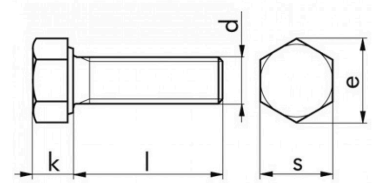
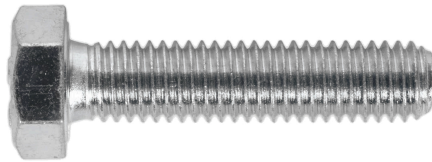


VITI STRUTTURALI EN 15048-1 SB ISO 4014 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO



- Viti in acciaio zincato bianco (A3K) con classe di resistenza 8.8
- A norma ISO 4017
- Per l'impiego prevalentemente all'interno oppure dove non sono esposti direttamente agli agenti atmosferici
- Dichiarazione di Prestazione DoP (che sostituisce la dichiarazione di conformità CE come previsto dal Regolamento CPR Nr. 305/2011) disponibile su richiesta



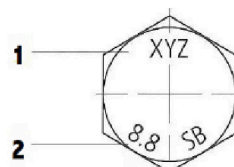
Ø	Lunghezza	Art.
m10	16	F0057 310 16
m10	20	F0057 310 20
m10	25	F0057 310 25
m10	30	F0057 310 30
m10	35	F0057 310 35
m10	40	F0057 310 40
m10	45	F0057 310 45
m10	50	F0057 310 50
m12	20	F0057 312 20
m12	25	F0057 312 25
m12	30	F0057 312 30
m12	35	F0057 312 35
m12	40	F0057 312 40
m12	45	F0057 312 45
m12	50	F0057 312 50
m16	30	F0057 316 30
m16	35	F0057 316 35
m16	40	F0057 316 40
m16	45	F0057 316 45
m16	50	F0057 316 50
m16	55	F0057 316 55

UNI EN 15048-1

Viti 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
b / mm per ISO 4014	26	30	38	46	54
k / mm	6,4	7,5	10	12,5	15
s / mm	16	18	24	30	36
e / mm	18,9	20,03	26,75	33,53	39,98



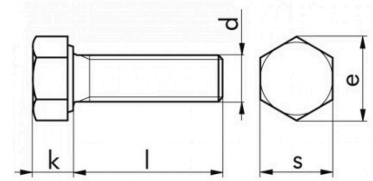
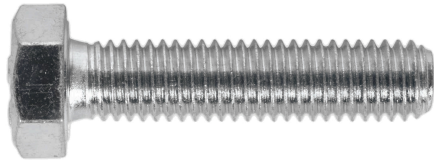
- 1) sigla del produttore
- 2) classe di resistenza

SB = Structural Boltig (Bulloneria Strutturale)
-secondo la norma EN 15048 deve essere riportata la sigla "SB" sia sulla vite che sul dado

VITI STRUTTURALI EN 15048-1 SB ISO 4014 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO



- Viti in acciaio zincato bianco (A3K) con classe di resistenza 8.8
- A norma ISO 4017
- Per l'impiego prevalentemente all'interno oppure dove non sono esposti direttamente agli agenti atmosferici
- Dichiarazione di Prestazione DoP (che sostituisce la dichiarazione di conformità CE come previsto dal Regolamento CPR Nr. 305/2011) disponibile su richiesta



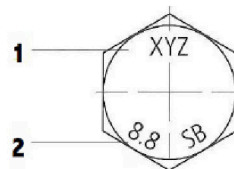
Ø	Lunghezza	Art.
m16	60	F0057 316 60
m20	40	F0057 320 40
m20	45	F0057 320 45
m20	50	F0057 320 50
m20	55	F0057 320 55
m20	60	F0057 320 60
m20	70	F0057 320 70
m24	50	F0057 324 50
m24	60	F0057 324 60
m24	70	F0057 324 70

UNI EN 15048-1

Viti 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
b / mm per ISO 4014	26	30	38	46	54
k / mm	6,4	7,5	10	12,5	15
s / mm	16	18	24	30	36
e / mm	18,9	20,03	26,75	33,53	39,98



- 1) sigla del produttore
- 2) classe di resistenza

SB = Structural Boltig (Bulloneria Strutturale)
-secondo la norma EN 15048 deve essere riportata la sigla "SB" sia sulla vite che sul dado