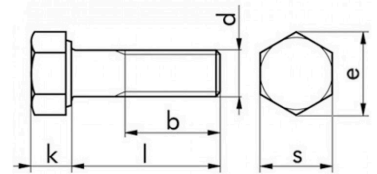


VITI STRUTTURALI EN 15048-1 SB ISO 4014 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO



- Viti in acciaio zincato bianco (A3K) con classe di resistenza 8.8
- A norma ISO 4014
- 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



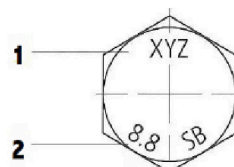
Ø	Lunghezza	Art.
m 10	60	F0053 310 60
m 10	70	F0053 310 70
m 10	80	F0053 310 80
m 12	100	F0053 312 100
m 12	120	F0053 312 120
m 12	50	F0053 312 50
m 12	60	F0053 312 60
m 12	70	F0053 312 70
m 12	80	F0053 312 80
m 12	90	F0053 312 90
m 12	180	F0053 312 180
m 12	130	F0053 312 130
m 12	140	F0053 312 140
m 12	150	F0053 312 150
m 12	160	F0053 312 160
m 12	170	F0053 312 170
m 12	190	F0053 312 190
m 12	210	F0053 312 210
m 12	230	F0053 312 230
m 16	110	F0053 316 110
m 16	120	F0053 316 120

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



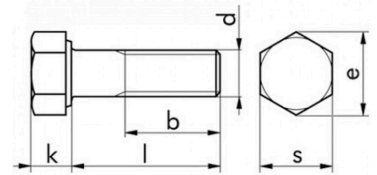
- 1) sigla del produttore
- 2) classe di resistenza

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 4014
- 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



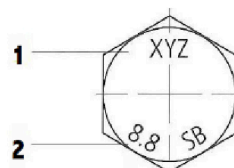
Ø	Lunghezza	Art.
m 16	130	F0053 316 130
m 16	150	F0053 316 150
m 16	65	F0053 316 65
m 16	70	F0053 316 70
m 16	80	F0053 316 80
m 16	90	F0053 316 90
m 16	100	F0053 316 100
m 16	200	F0053 316 200
m 20	110	F0053 320 110
m 20	130	F0053 320 130
m 20	140	F0053 320 140
m 20	150	F0053 320 150
m 20	80	F0053 320 80
m 20	90	F0053 320 90
m 24	180	F0053 324 180
m 24	90	F0053 324 90
m 24	160	F0053 324 160
m 24	140	F0053 324 140
m 24	130	F0053 324 130
m 24	100	F0053 324 100
m 24	120	F0053 324 120

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