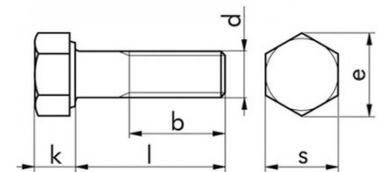


VITI STRUTTURALI EN 15048-1 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO SB A3K



- 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



Lunghezza	Ø	Art.
180	m 10	F0053 310 180
60	m 10	F0053 310 60
70	m 10	F0053 310 70
80	m 10	F0053 310 80
85	m 10	F0053 310 85
90	m 10	F0053 310 90
100	m 12	F0053 312 100
110	m 12	F0053 312 110
120	m 12	F0053 312 120
130	m 12	F0053 312 130
140	m 12	F0053 312 140
150	m 12	F0053 312 150
160	m 12	F0053 312 160
170	m 12	F0053 312 170
180	m 12	F0053 312 180
190	m 12	F0053 312 190
200	m 12	F0053 312 200
210	m 12	F0053 312 210
220	m 12	F0053 312 220
230	m 12	F0053 312 230
240	m 12	F0053 312 240
250	m 12	F0053 312 250
50	m 12	F0053 312 50
55	m 12	F0053 312 55
60	m 12	F0053 312 60
65	m 12	F0053 312 65
70	m 12	F0053 312 70
75	m 12	F0053 312 75

UNI EN 15048-1

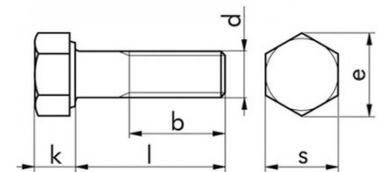
Viti per costruzioni metalliche (con sistema non a precarico)

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)

VITI STRUTTURALI EN 15048-1 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO SB A3K



- 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



Lunghezza	Ø	Art.
80	m 12	F0053 312 80
90	m 12	F0053 312 90
100	m 16	F0053 316 100
110	m 16	F0053 316 110
120	m 16	F0053 316 120
130	m 16	F0053 316 130
140	m 16	F0053 316 140
150	m 16	F0053 316 150
160	m 16	F0053 316 160
170	m 16	F0053 316 170
180	m 16	F0053 316 180
190	m 16	F0053 316 190
200	m 16	F0053 316 200
210	m 16	F0053 316 210
240	m 16	F0053 316 240
260	m 16	F0053 316 260
65	m 16	F0053 316 65
70	m 16	F0053 316 70
75	m 16	F0053 316 75
80	m 16	F0053 316 80
90	m 16	F0053 316 90
100	m 20	F0053 320 100
110	m 20	F0053 320 110
120	m 20	F0053 320 120
130	m 20	F0053 320 130
140	m 20	F0053 320 140
150	m 20	F0053 320 150
160	m 20	F0053 320 160

UNI EN 15048-1

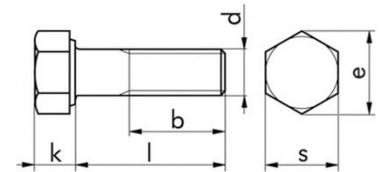
Viti per costruzioni metalliche (con sistema non a precarico)

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)

VITI STRUTTURALI EN 15048-1 NON A SERRAGGIO CONTROLLATO SB A3K



- 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



Lunghezza	Ø	Art.
180	m 20	F0053 320 180
200	m 20	F0053 320 200
220	m 20	F0053 320 220
240	m 20	F0053 320 240
80	m 20	F0053 320 80
90	m 20	F0053 320 90
100	m 24	F0053 324 100
110	m 24	F0053 324 110
120	m 24	F0053 324 120
130	m 24	F0053 324 130
140	m 24	F0053 324 140
150	m 24	F0053 324 150
160	m 24	F0053 324 160
180	m 24	F0053 324 180
90	m 24	F0053 324 90

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)

