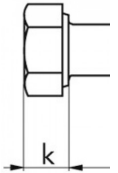


VITI STRUTTURALI HV

Viti strutturali HV a

- A norma UNI EN
- In acciaio 10.9
- Finitura zincata a



Ø	Lunghezza	Art.
m 12	100	F2079 12 100
m 12	110	F2079 12 110
m 12	30	F2079 12 30
m 12	35	F2079 12 35
m 12	40	F2079 12 40
m 12	45	F2079 12 45
m 12	50	F2079 12 50
m 12	55	F2079 12 55
m 12	60	F2079 12 60
m 12	65	F2079 12 65
m 12	70	F2079 12 70
m 12	75	F2079 12 75
m 12	80	F2079 12 80
m 12	85	F2079 12 85
m 12	90	F2079 12 90
m 12	95	F2079 12 95
m 16	100	F2079 16 100
m 16	105	F2079 16 105
m 16	110	F2079 16 110
m 16	115	F2079 16 115
m 16	120	F2079 16 120
m 16	125	F2079 16 125
m 16	130	F2079 16 130
m 16	140	F2079 16 140
m 16	145	F2079 16 145
m 16	150	F2079 16 150
m 16	160	F2079 16 160
m 16	170	F2079 16 170

- Questa bulloneria viene particolarmente utilizzata per le costruzioni di carpenteria metallica pesante, apparecchiature di sollevamento, pale eoliche, funivie, ecc.
- Per rispettare la direttiva europea EN 1090-2 per elementi di collegamento strutturali (EN 14399 sistema HV) i prodotti devono sempre essere impiegati in lotti omogenei, ovvero dadi, viti e rondelle sempre dello stesso produttore.

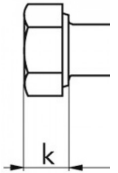
Vantaggi:

- Grazie alla testa maggiorata si ottiene una migliore distribuzione delle sollecitazioni.
- Raggio sottotesta maggiorato per ridurre "l'effetto intaglio" ed aumento della resistenza anche in caso di vibrazioni continue.
- Garantisce l'applicazione del precarico sicuro ed uniforme.

VITI STRUTTURALI HV

Viti strutturali HV a

- A norma UNI EN
- In acciaio 10.9
- Finitura zincata a



Ø	Lunghezza	Art.
m 16	180	F2079 16 180
m 16	190	F2079 16 190
m 16	200	F2079 16 200
m 16	35	F2079 16 35
m 16	40	F2079 16 40
m 16	45	F2079 16 45
m 16	50	F2079 16 50
m 16	55	F2079 16 55
m 16	60	F2079 16 60
m 16	65	F2079 16 65
m 16	70	F2079 16 70
m 16	75	F2079 16 75
m 16	80	F2079 16 80
m 16	85	F2079 16 85
m 16	90	F2079 16 90
m 16	95	F2079 16 95
m 20	100	F2079 20 100
m 20	105	F2079 20 105
m 20	110	F2079 20 110
m 20	115	F2079 20 115
m 20	120	F2079 20 120
m 20	125	F2079 20 125
m 20	130	F2079 20 130
m 20	135	F2079 20 135
m 20	140	F2079 20 140
m 20	145	F2079 20 145
m 20	150	F2079 20 150
m 20	155	F2079 20 155

- Questa bulloneria viene particolarmente utilizzata per le costruzioni di carpenteria metallica pesante, apparecchiature di sollevamento, pale eoliche, funivie, ecc.
- Per rispettare la direttiva europea EN 1090-2 per elementi di collegamento strutturali (EN 14399 sistema HV) i prodotti devono sempre essere impiegati in lotti omogenei, ovvero dadi, viti e rondelle sempre dello stesso produttore.

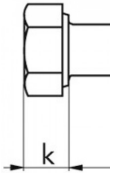
Vantaggi:

- Grazie alla testa maggiorata si ottiene una migliore distribuzione delle sollecitazioni.
- Raggio sottotesta maggiorato per ridurre "l'effetto intaglio" ed aumento della resistenza anche in caso di vibrazioni continue.
- Garantisce l'applicazione del precarico sicuro ed uniforme.

VITI STRUTTURALI HV

Viti strutturali HV a

- A norma UNI EN
- In acciaio 10.9
- Finitura zincata a



Ø	Lunghezza	Art.
m 20	160	F2079 20 160
m 20	165	F2079 20 165
m 20	170	F2079 20 170
m 20	180	F2079 20 180
m 20	190	F2079 20 190
m 20	200	F2079 20 200
m 20	220	F2079 20 220
m 20	230	F2079 20 230
m 20	240	F2079 20 240
m 20	260	F2079 20 260
m 20	40	F2079 20 40
m 20	45	F2079 20 45
m 20	50	F2079 20 50
m 20	55	F2079 20 55
m 20	60	F2079 20 60
m 20	65	F2079 20 65
m 20	70	F2079 20 70
m 20	75	F2079 20 75
m 20	80	F2079 20 80
m 20	85	F2079 20 85
m 20	90	F2079 20 90
m 20	95	F2079 20 95
m 22	100	F2079 22 100
m 22	105	F2079 22 105
m 22	50	F2079 22 50
m 22	55	F2079 22 55
m 22	60	F2079 22 60
m 22	65	F2079 22 65

- Questa bulloneria viene particolarmente utilizzata per le costruzioni di carpenteria metallica pesante, apparecchiature di sollevamento, pale eoliche, funivie, ecc.
- Per rispettare la direttiva europea EN 1090-2 per elementi di collegamento strutturali (EN 14399 sistema HV) i prodotti devono sempre essere impiegati in lotti omogenei, ovvero dadi, viti e rondelle sempre dello stesso produttore.

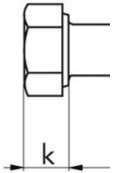
Vantaggi:

- Grazie alla testa maggiorata si ottiene una migliore distribuzione delle sollecitazioni.
- Raggio sottotesta maggiorato per ridurre "l'effetto intaglio" ed aumento della resistenza anche in caso di vibrazioni continue.
- Garantisce l'applicazione del precarico sicuro ed uniforme.

VITI STRUTTURALI HV

Viti strutturali HV a

- A norma UNI EN
- In acciaio 10.9
- Finitura zincata a



Ø	Lunghezza	Art.
m 22	70	F2079 22 70
m 22	75	F2079 22 75
m 22	80	F2079 22 80
m 22	85	F2079 22 85
m 22	90	F2079 22 90
m 22	95	F2079 22 95
m 24	100	F2079 24 100
m 24	105	F2079 24 105
m 24	110	F2079 24 110
m 24	115	F2079 24 115
m 24	120	F2079 24 120
m 24	125	F2079 24 125
m 24	130	F2079 24 130
m 24	135	F2079 24 135
m 24	140	F2079 24 140
m 24	145	F2079 24 145
m 24	150	F2079 24 150
m 24	155	F2079 24 155
m 24	160	F2079 24 160
m 24	165	F2079 24 165
m 24	170	F2079 24 170
m 24	175	F2079 24 175
m 24	180	F2079 24 180
m 24	190	F2079 24 190
m 24	200	F2079 24 200
m 24	210	F2079 24 210
m 24	220	F2079 24 220
m 24	230	F2079 24 230

- Questa bulloneria viene particolarmente utilizzata per le costruzioni di carpenteria metallica pesante, apparecchiature di sollevamento, pale eoliche, funivie, ecc.
- Per rispettare la direttiva europea EN 1090-2 per elementi di collegamento strutturali (EN 14399 sistema HV) i prodotti devono sempre essere impiegati in lotti omogenei, ovvero dadi, viti e rondelle sempre dello stesso produttore.

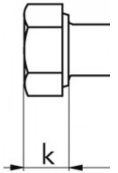
Vantaggi:

- Grazie alla testa maggiorata si ottiene una migliore distribuzione delle sollecitazioni.
- Raggio sottotesta maggiorato per ridurre "l'effetto intaglio" ed aumento della resistenza anche in caso di vibrazioni continue.
- Garantisce l'applicazione del precarico sicuro ed uniforme.

VITI STRUTTURALI HV

Viti strutturali HV a

- A norma UNI EN
- In acciaio 10.9
- Finitura zincata a



Ø	Lunghezza	Art.
m 24	240	F2079 24 240
m 24	250	F2079 24 250
m 24	260	F2079 24 260
m 24	50	F2079 24 50
m 24	55	F2079 24 55
m 24	60	F2079 24 60
m 24	65	F2079 24 65
m 24	70	F2079 24 70
m 24	75	F2079 24 75
m 24	80	F2079 24 80
m 24	85	F2079 24 85
m 24	90	F2079 24 90
m 24	95	F2079 24 95
m 27	100	F2079 27 100
m 27	105	F2079 27 105
m 27	110	F2079 27 110
m 27	115	F2079 27 115
m 27	120	F2079 27 120
m 27	125	F2079 27 125
m 27	130	F2079 27 130
m 27	135	F2079 27 135
m 27	140	F2079 27 140
m 27	145	F2079 27 145
m 27	150	F2079 27 150
m 27	155	F2079 27 155
m 27	160	F2079 27 160
m 27	165	F2079 27 165
m 27	170	F2079 27 170

- Questa bulloneria viene particolarmente utilizzata per le costruzioni di carpenteria metallica pesante, apparecchiature di sollevamento, pale eoliche, funivie, ecc.
- Per rispettare la direttiva europea EN 1090-2 per elementi di collegamento strutturali (EN 14399 sistema HV) i prodotti devono sempre essere impiegati in lotti omogenei, ovvero dadi, viti e rondelle sempre dello stesso produttore.

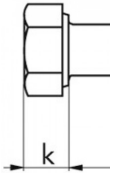
Vantaggi:

- Grazie alla testa maggiorata si ottiene una migliore distribuzione delle sollecitazioni.
- Raggio sottotesta maggiorato per ridurre "l'effetto intaglio" ed aumento della resistenza anche in caso di vibrazioni continue.
- Garantisce l'applicazione del precarico sicuro ed uniforme.

VITI STRUTTURALI HV

Viti strutturali HV a

- A norma UNI EN
- In acciaio 10.9
- Finitura zincata a



Ø	Lunghezza	Art.
m 27	175	F2079 27 175
m 27	180	F2079 27 180
m 27	185	F2079 27 185
m 27	190	F2079 27 190
m 27	200	F2079 27 200
m 27	210	F2079 27 210
m 27	220	F2079 27 220
m 27	230	F2079 27 230
m 27	240	F2079 27 240
m 27	250	F2079 27 250
m 27	260	F2079 27 260
m 27	60	F2079 27 60
m 27	65	F2079 27 65
m 27	70	F2079 27 70
m 27	75	F2079 27 75
m 27	80	F2079 27 80
m 27	85	F2079 27 85
m 27	90	F2079 27 90
m 27	95	F2079 27 95
m 30	100	F2079 30 100
m 30	105	F2079 30 105
m 30	110	F2079 30 110
m 30	115	F2079 30 115
m 30	120	F2079 30 120
m 30	125	F2079 30 125
m 30	130	F2079 30 130
m 30	135	F2079 30 135
m 30	140	F2079 30 140

- Questa bulloneria viene particolarmente utilizzata per le costruzioni di carpenteria metallica pesante, apparecchiature di sollevamento, pale eoliche, funivie, ecc.
- Per rispettare la direttiva europea EN 1090-2 per elementi di collegamento strutturali (EN 14399 sistema HV) i prodotti devono sempre essere impiegati in lotti omogenei, ovvero dadi, viti e rondelle sempre dello stesso produttore.

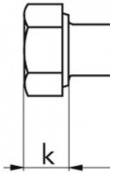
Vantaggi:

- Grazie alla testa maggiorata si ottiene una migliore distribuzione delle sollecitazioni.
- Raggio sottotesta maggiorato per ridurre "l'effetto intaglio" ed aumento della resistenza anche in caso di vibrazioni continue.
- Garantisce l'applicazione del precarico sicuro ed uniforme.

VITI STRUTTURALI HV

Viti strutturali HV a

- A norma UNI EN
- In acciaio 10.9
- Finitura zincata a



Ø	Lunghezza	Art.
m 30	145	F2079 30 145
m 30	150	F2079 30 150
m 30	155	F2079 30 155
m 30	160	F2079 30 160
m 30	165	F2079 30 165
m 30	170	F2079 30 170
m 30	175	F2079 30 175
m 30	180	F2079 30 180
m 30	185	F2079 30 185
m 30	190	F2079 30 190
m 30	200	F2079 30 200
m 30	205	F2079 30 205
m 30	210	F2079 30 210
m 30	220	F2079 30 220
m 30	230	F2079 30 230
m 30	240	F2079 30 240
m 30	250	F2079 30 250
m 30	260	F2079 30 260
m 30	270	F2079 30 270
m 30	280	F2079 30 280
m 30	70	F2079 30 70
m 30	75	F2079 30 75
m 30	80	F2079 30 80
m 30	85	F2079 30 85
m 30	90	F2079 30 90
m 30	95	F2079 30 95
m 36	100	F2079 36 100
m 36	105	F2079 36 105

- Questa bulloneria viene particolarmente utilizzata per le costruzioni di carpenteria metallica pesante, apparecchiature di sollevamento, pale eoliche, funivie, ecc.
- Per rispettare la direttiva europea EN 1090-2 per elementi di collegamento strutturali (EN 14399 sistema HV) i prodotti devono sempre essere impiegati in lotti omogenei, ovvero dadi, viti e rondelle sempre dello stesso produttore.

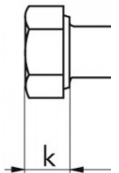
Vantaggi:

- Grazie alla testa maggiorata si ottiene una migliore distribuzione delle sollecitazioni.
- Raggio sottotesta maggiorato per ridurre "l'effetto intaglio" ed aumento della resistenza anche in caso di vibrazioni continue.
- Garantisce l'applicazione del precarico sicuro ed uniforme.

VITI STRUTTURALI HV

Viti strutturali HV a

- A norma UNI EN
- In acciaio 10.9
- Finitura zincata a



Ø	Lunghezza	Art.
m 36	110	F2079 36 110
m 36	115	F2079 36 115
m 36	120	F2079 36 120
m 36	125	F2079 36 125
m 36	130	F2079 36 130
m 36	135	F2079 36 135
m 36	140	F2079 36 140
m 36	145	F2079 36 145
m 36	150	F2079 36 150
m 36	155	F2079 36 155
m 36	160	F2079 36 160
m 36	170	F2079 36 170
m 36	180	F2079 36 180
m 36	185	F2079 36 185
m 36	200	F2079 36 200
m 36	80	F2079 36 80
m 36	85	F2079 36 85
m 36	90	F2079 36 90
m 36	95	F2079 36 95

- Questa bulloneria viene particolarmente utilizzata per le costruzioni di carpenteria metallica pesante, apparecchiature di sollevamento, pale eoliche, funivie, ecc.
- Per rispettare la direttiva europea EN 1090-2 per elementi di collegamento strutturali (EN 14399 sistema HV) i prodotti devono sempre essere impiegati in lotti omogenei, ovvero dadi, viti e rondelle sempre dello stesso produttore.

Vantaggi:

- Grazie alla testa maggiorata si ottiene una migliore distribuzione delle sollecitazioni.
- Raggio sottotesta maggiorato per ridurre "l'effetto intaglio" ed aumento della resistenza anche in caso di vibrazioni continue.
- Garantisce l'applicazione del precarico sicuro ed uniforme.