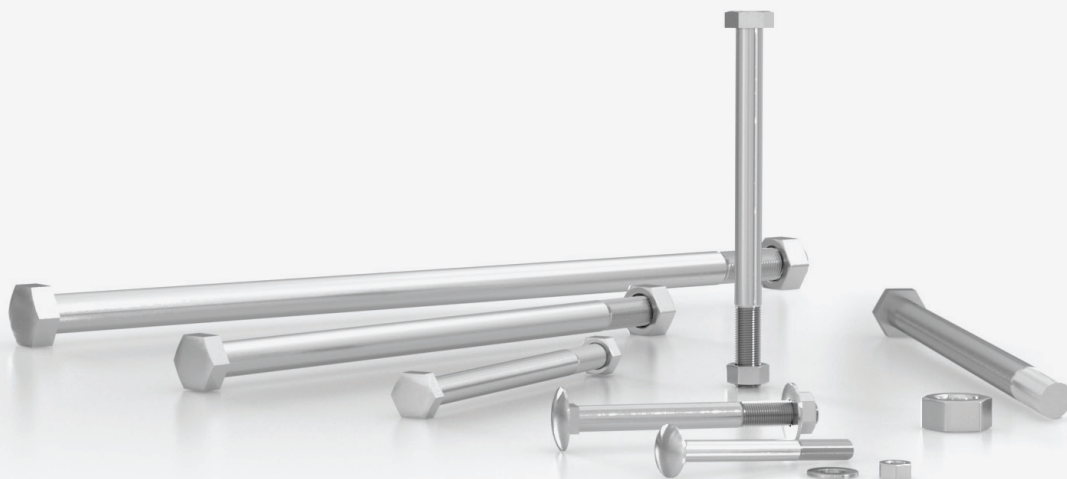


KOS - KOT

CE
EN14592

Bullone testa esagonale / testa tonda

Versioni in acciaio al carbonio con zincatura galvanica e in acciaio inossidabile A2



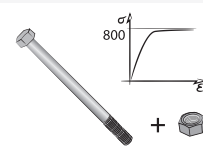
MARCATURA CE

Connettore metallico a gambo cilindrico in possesso di marcatura CE secondo EN14592



ACCIAIO SPECIALE

Acciaio al carbonio in classe di resistenza 8.8 per tutti i bulloni a testa esagonale (KOS)



DADO INTEGRATO

Bullone a testa esagonale e a testa tonda forniti con dado integrato (nella versione in acciaio al carbonio)



VERSIONE PER ESTERNO

Disponibile anche in acciaio inox AISI304/A2 per applicazioni a diretto contatto con ambienti esterni (classe di servizio 3)



CAMPI DI IMPIEGO

Assemblaggio di membrature lignee per unioni a taglio legno-legno e legno-acciaio

- legno lamellare
- legno massiccio
- XLAM (Cross Laminated Timber)
- LVL
- pannelli a base di legno

PRECISIONE DI CALCOLO

Marcatura CE a garanzia dell'idoneità all'uso. Il progettista ha sempre la certezza di eseguire calcoli basati su parametri corretti, nel rispetto del codice di calcolo di riferimento (Eurocodice o altra normativa)

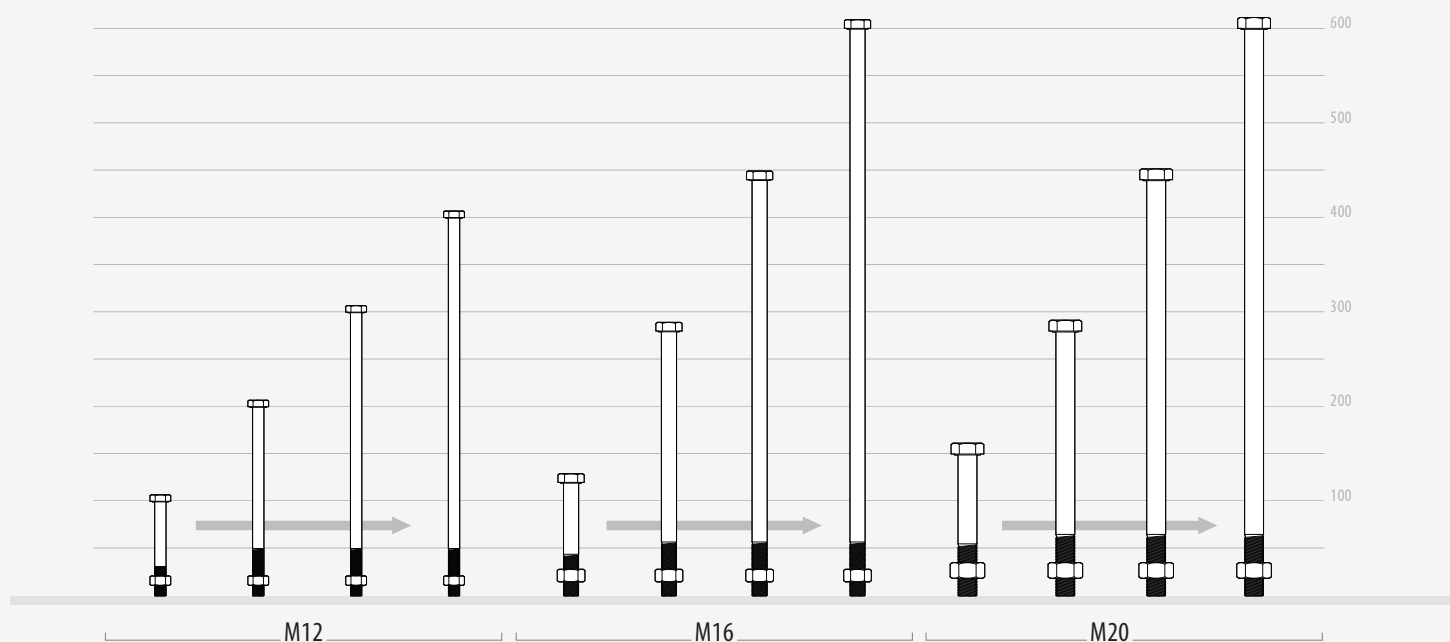
CLASSE 8.8 E DADO INCLUSO

La classe di acciaio 8.8 garantisce performance di resistenza molto elevate e consente di ottimizzare il numero di bulloni. Questi sono forniti con dado incluso nella confezione



GAMMA

Bulloni testa esagonale KOS: classe 8.8, dado incluso. Bulloni testa tonda KOT: classe 4.8, dado incluso. Versioni in acciaio inox A2 e bulloncini testa esagonale EKS classe 8.8 per strutture in acciaio forniti senza dado

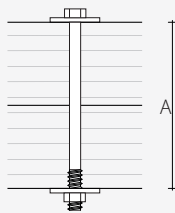
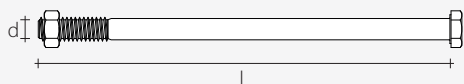


CODICI E DIMENSIONI

KOS - BULLONE TESTA ESAGONALE CON DADO

Classe acciaio 8.8 - Zincato galvanico

DIN 601 (ISO 4016*)



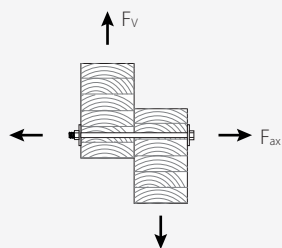
d [mm]	codice	L [mm]	A max [mm]	pz/conf
M12	KOS12100B	100	75	25
	KOS12120B	120	95	25
	KOS12140B	140	115	25
	KOS12160B	160	135	25
	KOS12180B	180	155	25
	KOS12200B	200	175	25
	KOS12220B	220	195	25
	KOS12240B	240	215	25
	KOS12260B	260	235	25
	KOS12280B	280	255	25
	KOS12300B	300	275	25
	KOS12320B	320	295	25
	KOS12340B	340	315	25
	KOS12360B	360	335	25
	KOS12380B	380	355	25
	KOS12400B	400	375	25
M16	KOS16120B	120	85	15
	KOS16140B	140	105	15
	KOS16150B	150	115	15
	KOS16160B	160	125	15
	KOS16180B	180	145	15
	KOS16200B	200	165	15
	KOS16220B	220	185	15
	KOS16240B	240	205	15
	KOS16260B	260	225	15
	KOS16280B	280	245	15
	KOS16300B	300	265	15
	KOS16320B	320	285	15
	KOS16340B	340	305	15
	KOS16360B	360	325	15
	KOS16380B	380	345	15
	KOS16400B	400	365	15
	KOS16420B	420	385	15
	KOS16440B	440	405	15
	KOS16460B	460	425	15
	KOS16480B	480	445	15
	KOS16500B	500	465	15
	KOS16520B	520	485	15
	KOS16540B	540	505	15
	KOS16560B	560	525	15
	KOS16580B	580	545	15
	KOS16600B	600	565	15

d [mm]	codice	L [mm]	A max [mm]	pz/conf
M20	KOS20120B	120	75	10
	KOS20140B	140	95	10
	KOS20160B	160	115	10
	KOS20180B	180	135	10
	KOS20200B	200	155	10
	KOS20220B	220	175	10
	KOS20240B	240	195	10
	KOS20260B	260	215	10
	KOS20280B	280	235	10
	KOS20300B	300	255	10
	KOS20320B	320	275	10
	KOS20340B	340	295	10
	KOS20360B	360	315	10
	KOS20380B	380	335	10
	KOS20400B	400	355	10
	KOS20420B	420	375	10
M24	KOS20440B	440	395	10
	KOS20460B	460	415	10
	KOS20480B	480	435	10
	KOS20500B	500	455	10
	KOS20520B	520	475	10
	KOS20540B	540	495	10
	KOS20560B	560	515	10
	KOS20580B	580	535	10
	KOS20600B	600	555	10

Lo spessore massimo fissabile A è calcolato considerando l'utilizzo di DADO MUT934 e 2 rondelle ULS DIN 440.

* La norma ISO 4016 differisce dalla norma DIN 601 per i parametri k e Ch nel diametro M12.

SOLLECITAZIONI



MATERIALE E DURABILITÀ

KOS: acciaio al carbonio di classe 8.8 con zincatura galvanica.
Utilizzo in classe di servizio 1 e 2 (EN 1995:2008).

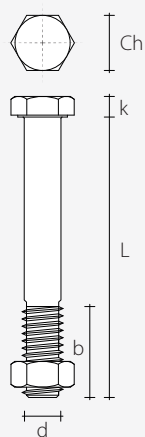
CAMPO D'IMPIEGO

Giunzioni legno-legno
Giunzioni legno-acciaio



GEOMETRIA E CARATTERISTICHE MECCANICHE

KOS



Diametro nominale	d	[mm]	M12	M16	M20
Chiave	Ch	[mm]	19	24	30
Spessore testa	k	[mm]	7,5	10,0	12,5
Lunghezza filetto	b	[mm] $L \leq 125$ mm	30	38	46
		[mm] $125 < L \leq 200$ mm	36	44	52
		[mm] $L > 200$ mm	49	57	65

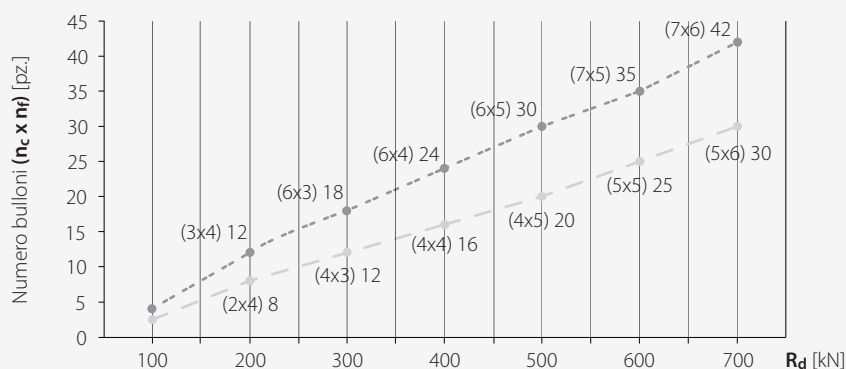
Geometria secondo norma DIN 601 (ISO 4016)

Materiale	acciaio	8.8	8.8	8.8
	$f_{u,k}$ [N/mm ²]	800	800	800
	$f_{y,k}$ [N/mm ²]	640	640	640
Momento caratteristico di snervamento	$M_{y,k}$ [Nmm]	153000	324000	579000

Parametri meccanici in accordo alla marcatura CE secondo EN 14592

ESEMPIO DI CALCOLO - CONFRONTO CLASSE ACCIAIO 4.8 E 8.8

RESISTENZA E NUMERO CONNETTORI



TIPOLOGIA: capriata a catena sdoppiata fissata mediante bulloni al puntone.

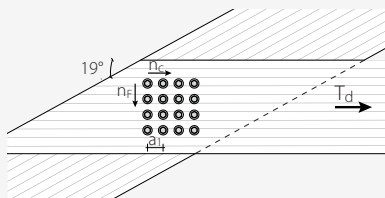
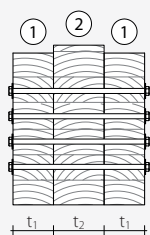
Giunto legno - legno - legno

NORMATIVA: EN 1995:2008 - $\gamma_m = 1.30$ (connettori)
- $k_{mod} = 0.9$ (carico breve durata - neve)

Legenda

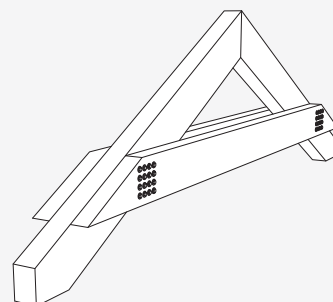
- Bulloni cl. acciaio 4.8
- Bulloni cl. acciaio 8.8

SCHEMA E IPOTESI DI CALCOLO



Travi esterne $t_1 = 160$ mm
Trave interna $t_2 = 200$ mm
Diametro bullone $d = 20$ mm

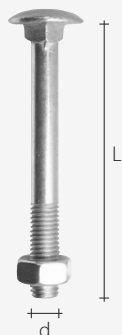
$a_1 = 100$ mm
 T_d = forza assiale di progetto nella catena
 R_d = resistenza di progetto nella catena



KOT

Bullone testa tonda con dado

Classe acciaio 4.8 - Zincato galvanico
DIN 603 (ISO 8677*)



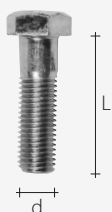
d [mm]	codice	L [mm]	pz/conf
M8	KOT850	50	200
	KOT860	60	200
	KOT870	70	200
	KOT880	80	200
	KOT890	90	100
	KOT8100	100	100
	KOT8120	120	100
	KOT8140	140	100
M10	KOT10100	100	100
	KOT10120	120	50
	KOT10130	130	50
	KOT10140	140	50
	KOT10150	150	50
	KOT10160	160	50
	KOT10180	180	50
	KOT10200	200	50
	KOT10220	220	50
M12	KOT12200	200	25
	KOT12220	220	25
	KOT12240	240	25
	KOT12260	260	25
	KOT12280	280	25
	KOT12300	300	25

* La norma ISO 8677 differisce dalla norma DIN 603 per i parametri k e Ch nei diametri M10 e M12.

EKS

Bullone testa esagonale

Classe acciaio 8.8 - Zincato galvanico
DIN 933 (ISO 4014) - filetto totale (•)
DIN 931 (ISO 4017) - filetto parziale (••)

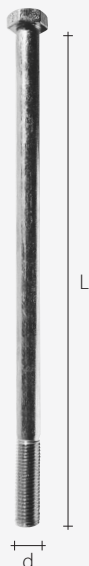


d [mm]	codice	filetto	L [mm]	pz/conf
M20	EKS2040	•	40	25
	EKS2050	•	50	25
	EKS2060	•	60	25
	EKS2070	••	70	25
	EKS2080	••	80	25
	EKS20100	••	100	25
M24	EKS2440	•	40	25
	EKS2450	•	50	25
	EKS2460	•	60	25
	EKS2465	•	65	25
	EKS2470	•	70	25
	EKS2480	••	80	25
	EKS2485	••	85	25

AI 601

Bullone testa esagonale

Acciaio inossidabile A2
DIN 931 (ISO 4017*)



AISI 304

A2

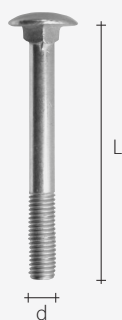
d [mm]	codice	L [mm]	pz/conf
M10	AI60110100	100	50
	AI60110120	120	50
	AI60110140	140	50
	AI60110160	160	50
	AI60110180	180	50
	AI60110200	200	50
M12	AI60112100	100	10
	AI60112120	120	10
	AI60112140	140	10
	AI60112160	160	10
	AI60112180	180	10
	AI60112200	200	10
	AI60112220	220	10
	AI60112240	240	10
M16	AI60116120	120	10
	AI60116140	140	10
	AI60116150	150	10
	AI60116160	160	10
	AI60116180	180	10
	AI60116200	200	10
	AI60116220	220	10
	AI60116240	240	10
	AI60116260	260	10
	AI60116280	280	10
	AI60116300	300	10

* La norma ISO 4017 differisce dalla norma DIN 931 per i parametri k e Ch nei diametri M10 e M12.

AI 603

Bullone testa tonda

Acciaio inossidabile A2
DIN 603 (ISO 8677*)



AISI 304

A2

d [mm]	codice	L [mm]	pz/conf
M8	AI603850	50	50
	AI603860	60	50
	AI603870	70	50
	AI603880	80	50
	AI603890	90	50
	AI6038100	100	50
	AI6038120	120	50
	AI6038140	140	50
M10	AI6031070	70	50
	AI6031080	80	50
	AI6031090	90	50
	AI60310100	100	50
	AI60310110	110	50
	AI60310120	120	50
	AI60310130	130	50
	AI60310140	140	50
	AI60310150	150	50
	AI60310160	160	50
	AI60310180	180	50
	AI60310200	200	50
M12	AI60310220	220	50
	AI60312140	140	50
	AI60312160	160	50
	AI60312180	180	50
	AI60312200	200	50
	AI60312220	220	50
	AI60312240	240	50
	AI60312280	280	50
	AI60312300	300	50

* La norma ISO 8677 differisce dalla norma DIN 603 per i parametri k e Ch nei diametri M10 e M12.