

BULLONE TESTA ESAGONALE

MARCATURA CE

Connettore metallico a gambo cilindrico con marcatura CE secondo EN 14592 a garanzia dell'idoneità all'uso.

ALTA RESISTENZA

Bullone a testa esagonale in classe di resistenza 8.8 fornito con dado integrato (nella versione in acciaio al carbonio).

VERSIONE INOX

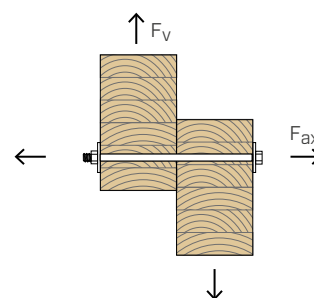
Disponibile anche in acciaio inossidabile di tipo austenitico A2 | AISI 304. Idoneo per applicazioni all'esterno (SC3) fino ad 1 km dal mare e su legni acidi di classe T4.



KOS

KOS A2

SOLLECITAZIONI



DIAMETRO [mm] 7,5 12 20

LUNGHEZZA [mm] 55 100 500 1000

MATERIALE



acciaio al carbonio elettrozincato in classe 8.8



acciaio inossidabile A2



CAMPI DI IMPIEGO

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

- legno massiccio e lamellare
- X-LAM, LVL
- pannelli a base di legno

CODICI E DIMENSIONI

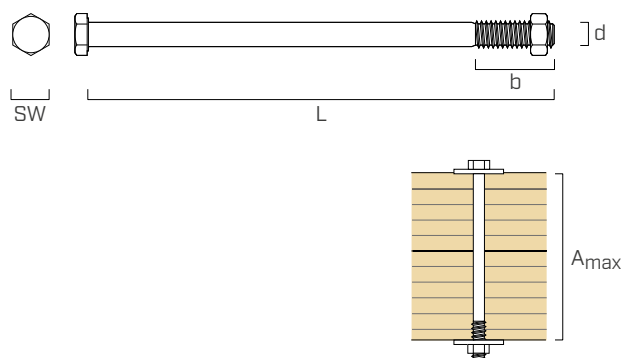
KOS - bullone testa esagonale con dado

Classe acciaio 8.8 - elettrozincato - DIN 601

Zn
ELECTRO
PLATED

d [mm]	CODICE	L [mm]	b [mm]	A _{max} [mm]	pz.
M12 SW19	KOS12100B	100	30	75	25
	KOS12120B	120	30	95	25
	KOS12140B	140	36	115	25
	KOS12160B	160	36	135	25
	KOS12180B	180	36	155	25
	KOS12200B	200	36	175	25
	KOS12220B	220	49	195	15
	KOS12240B	240	49	215	15
	KOS12260B	260	49	235	15
	KOS12280B	280	49	255	15
	KOS12300B	300	49	275	15
	KOS12320B	320	49	295	15
	KOS12340B	340	49	315	15
	KOS12360B	360	49	335	15
	KOS12380B	380	49	355	15
	KOS12400B	400	49	375	15
M16 SW24	KOS16140B	140	44	105	15
	KOS16160B	160	44	125	15
	KOS16180B	180	44	145	15
	KOS16200B	200	44	165	15
	KOS16220B	220	57	185	15
	KOS16240B	240	57	205	10
	KOS16260B	260	57	225	10
	KOS16280B	280	57	245	10
	KOS16300B	300	57	265	10
	KOS16320B	320	57	285	10
	KOS16340B	340	57	305	10
	KOS16360B	360	57	325	5
	KOS16380B	380	57	345	5
	KOS16400B	400	57	365	5
	KOS16420B	420	57	385	5
	KOS16440B	440	57	405	5
	KOS16460B	460	57	425	5
	KOS16500B	500	57	465	5

d [mm]	CODICE	L [mm]	b [mm]	A _{max} [mm]	pz.
M20 SW30	KOS20140B	140	52	95	10
	KOS20160B	160	52	115	10
	KOS20180B	180	52	135	10
	KOS20200B	200	52	155	5
	KOS20220B	220	65	175	5
	KOS20240B	240	65	195	5
	KOS20260B	260	65	215	5
	KOS20280B	280	65	235	5
	KOS20300B	300	65	255	5
	KOS20320B	320	65	275	5
	KOS20340B	340	65	295	5
	KOS20360B	360	65	315	5
	KOS20380B	380	65	335	5
	KOS20400B	400	65	355	5
	KOS20420B	420	65	375	5
	KOS20440B	440	65	395	5
	KOS20460B	460	65	415	5



Lo spessore massimo fissabile A_{max} è calcolato considerando l'utilizzo di dado MUT934 (si veda pag. 178) e di due rondelle ULS 440 (si veda pag. 176).

KOS A2 | AISI304 - bullone testa esagonale⁽¹⁾

Acciaio inossidabile A2 | AISI304 - DIN 931

A2
AISI 304

d [mm]	CODICE	L [mm]	A _{max} [mm]	pz.
M12 SW19	AI60112100	100	75	25
	AI60112120	120	95	25
	AI60112140	140	115	25
	AI60112160	160	135	10
	AI60112180	180	155	10
	AI60112200	200	175	10
	AI60112220	220	195	10
	AI60112240	240	215	10
	AI60112260	260	235	10
	AI60116120	120	90	25
M16 SW24	AI60116140	140	110	25
	AI60116160	160	130	25
	AI60116180	180	150	10
	AI60116200	200	170	10
	AI60116220	220	190	10
	AI60116240	240	210	10
	AI60116260	260	230	10
	AI60116280	280	250	10
	AI60116300	300	270	10

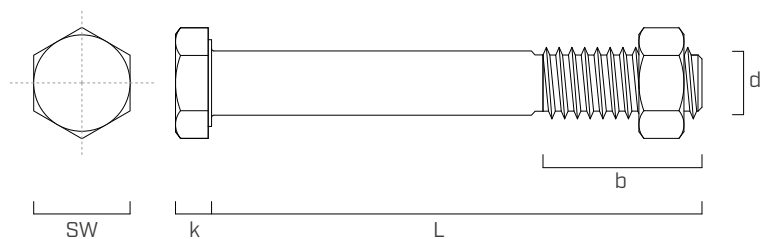
d [mm]	CODICE	L [mm]	A _{max} [mm]	pz.
M20 SW30	AI60120160	160	125	10
	AI60120180	180	145	10
	AI60120200	200	165	10
	AI60120220	220	185	10
	AI60120240	240	205	10
	AI60120260	260	225	10
	AI60120280	280	245	10
	AI60120300	300	265	10
	AI60120320	320	285	5
	AI60120340	340	305	5
	AI60120360	360	325	5
	AI60120380	380	345	5
	AI60120400	400	365	5

⁽¹⁾ Non in possesso di marcatura CE.



Lo spessore massimo fissabile A_{max} è calcolato considerando l'utilizzo di dado MUTA1934 (si veda pag. 178) e di due rondelle ULS AI 9021 (si veda pag. 177).

GEOMETRIA E CARATTERISTICHE MECCANICHE | KOS



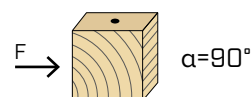
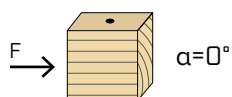
GEOMETRIA

Diametro nominale	d_1	[mm]	M12	M16	M20
Chiave	SW	[mm]	SW 19	SW 24	SW 30
Spessore testa	k	[mm]	7,50	10,00	12,50
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

PARAMETRI MECCANICI CARATTERISTICI

Diametro nominale	d_1	[mm]	KOS			KOS A2		
			M12	M16	M20	M12	M16	M20
Momento di snervamento	$M_{y,k}$	[Nm]	153,0	324,0	579,0	134,0	284,0	507,0
Resistenza ultima acciaio	$f_{u,k}$	[N/mm ²]	800	800	800	700	700	700
Tipologia acciaio	-	-	8.8	8.8	8.8	A2-70	A2-70	A2-70

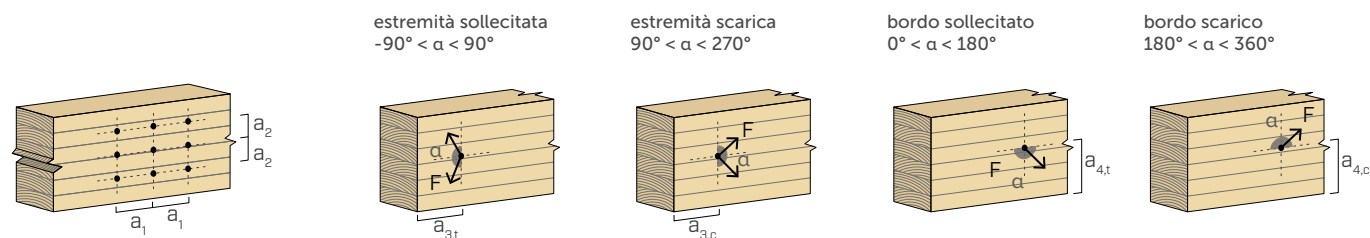
DISTANZE MINIME PER BULLONI SOLLECITATI A TAGLIO



d	[mm]		12	16	20
a ₁	[mm]	5·d	60	80	100
a ₂	[mm]	4·d	48	64	80
a _{3,t}	[mm]	max (7·d ; 80 mm)	84	112	140
a _{3,c}	[mm]	4·d	48	64	80
a _{4,t}	[mm]	3·d	36	48	60
a _{4,c}	[mm]	3·d	36	48	60

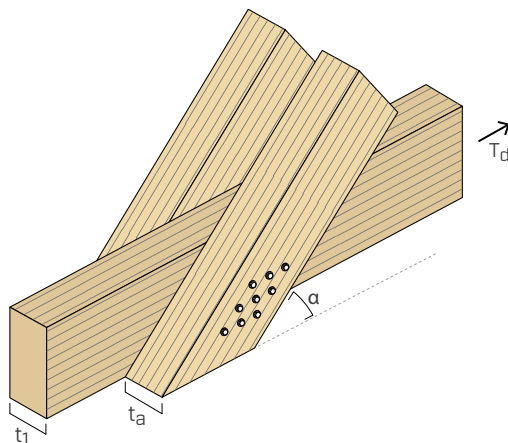
d	[mm]		12	16	20
a ₁	[mm]	4·d	48	64	80
a ₂	[mm]	4·d	48	64	80
a _{3,t}	[mm]	max (7·d ; 80 mm)	84	112	140
a _{3,c}	[mm]	7·d	84	112	140
a _{4,t}	[mm]	4·d	48	64	80
a _{4,c}	[mm]	3·d	36	48	60

α = angolo tra forza e fibre
 d = diametro nominale bullone



NOTE

- Le distanze minime sono secondo normativa EN 1995-1-1.



d [mm]	L [mm]	t _a [mm]	t ₁ [mm]	R _{v,k,0°} [kN]	R _{v,k,30°} [kN]	R _{v,k,45°} [kN]	R _{v,k,60°} [kN]	R _{v,k,90°} [kN]
12	220	60	60	20,00	20,00	20,00	19,27	18,53
	240	60	80	22,46	21,18	20,14	19,27	18,53
	260	60	100	22,46	21,18	20,14	19,27	18,53
	280	60	120	22,46	21,18	20,14	19,27	18,53
	300	80	100	26,02	24,27	22,84	21,65	20,64
	320	80	120	26,02	24,27	22,84	21,65	20,64
	340	80	140	26,02	24,27	22,84	21,65	20,64
	360	80	160	26,02	24,27	22,84	21,65	20,64
	380	100	140	26,76	26,03	25,36	24,42	23,14
16	400	120	120	26,76	26,03	25,36	24,75	24,19
	280	80	80	33,94	33,94	33,81	32,16	30,52
	300	80	100	38,13	35,73	33,81	32,16	30,52
	320	80	120	38,13	35,73	33,81	32,16	30,52
	340	80	140	38,13	35,73	33,81	32,16	30,52
	360	80	160	38,13	35,73	33,81	32,16	30,52
	380	100	140	42,67	39,60	37,16	35,16	33,48
	400	100	160	42,67	39,60	37,16	35,16	33,48
	420	100	180	42,67	39,60	37,16	35,16	33,48
	440	100	200	42,67	39,60	37,16	35,16	33,48
	460	120	180	44,65	43,32	40,91	38,47	36,44
20	500	120	220	44,65	43,32	40,91	38,47	36,44
	340	80	120	51,04	48,00	45,53	43,11	41,09
	360	100	100	50,51	50,51	48,85	46,39	43,97
	380	100	120	55,80	51,90	48,85	46,39	43,97
	400	100	140	55,80	51,90	48,85	46,39	43,97
	420	100	160	55,80	51,90	48,85	46,39	43,97
	440	100	180	55,80	51,90	48,85	46,39	43,97
	460	120	160	61,20	56,44	52,72	49,72	47,24

PRINCIPI GENERALI

- I valori caratteristici sono secondo normativa EN 1995:2014.
- I valori di progetto si ricavano dai valori caratteristici come segue:

$$R_d = \frac{R_k \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

I coefficienti γ_M e k_{mod} sono da assumersi in funzione della normativa vigente utilizzata per il calcolo.

- I valori di resistenza meccanica e la geometria dei bulloni sono in accordo alla marcatura CE secondo EN 14592.
- I valori forniti sono calcolati considerando un angolo forza-fibra negli elementi laterali pari a 0°, 30°, 45°, 60° e 90°. I valori sono relativi ad un singolo bullone KOS.
- Il dimensionamento e la verifica degli elementi in legno e delle piastre in acciaio devono essere svolti a parte.
- Il posizionamento dei bulloni deve essere realizzato nel rispetto delle distanze minime.

NOTE

- In fase di calcolo si è considerata una massa volumica degli elementi lignei pari a $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$.

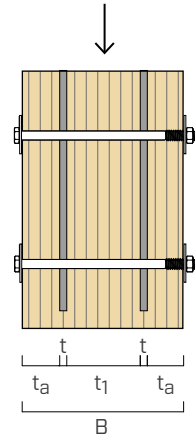
Per valori di ρ_k differenti, le resistenze tabellate lato legno possono essere convertite tramite il coefficiente $k_{dens,v}$:

$$R'_{v,k} = k_{dens,v} \cdot R_{v,k}$$

ρ_k [kg/m ³]	350	380	385	405	425	430	440
C-GL	C24	C30	GL24h	GL26h	GL28h	GL30h	GL32h
k _{dens,v}	0,90	0,98	1,00	1,02	1,05	1,05	1,07

I valori di resistenza così determinati potrebbero differire, a favore di sicurezza, da quelli derivanti da un calcolo esatto.

- Il calcolo è stato effettuato tenendo in considerazione l'effetto cavo del bullone con rondelle DIN 9021.



d ₁ [mm]	L [mm]	B [mm]	t _a [mm]	t _l [mm]	R _{v,k} [kN] angolo forza-fibra				
					0°	30°	45°	60°	90°
12	140	100	29	30	29,34	25,90	23,19	20,99	19,17
	160	120	39	30	34,10	31,54	28,46	25,76	23,53
	180	140	39	50	40,77	37,42	33,73	30,53	27,89
	200	160	39	70	47,43	43,31	39,00	35,31	32,25
	220	180	49	70	48,52	44,13	40,64	37,81	35,45
	240	200	49	90	51,95	48,89	45,91	42,58	39,81
	260	220	59	90	53,50	50,14	46,94	43,42	40,51
16	280	240	59	110	53,50	50,14	49,04	46,52	44,38
	140	100	29	30	37,34	32,54	28,83	25,88	23,48
	160	120	29	50	45,82	39,93	35,39	31,77	28,82
	180	140	39	50	54,31	47,33	41,94	37,65	34,16
	200	160	39	70	62,80	54,72	48,49	43,53	39,49
	220	180	39	90	71,28	62,12	55,04	49,42	44,83
	240	200	49	90	78,33	69,52	61,60	55,30	50,17
20	260	220	59	90	79,56	71,82	65,81	61,00	55,51
	280	240	59	110	86,02	79,21	72,36	66,88	60,84
	160	100	28	32	37,34	32,54	28,83	25,88	23,48
	180	120	29	50	45,82	39,93	35,39	31,77	28,82
	200	140	29	70	54,31	47,33	41,94	37,65	34,16
	220	160	39	70	62,80	54,72	48,49	43,53	39,49
	240	180	49	70	71,28	62,12	55,04	49,42	44,83
20	260	200	49	90	78,33	69,52	61,60	55,30	50,17
	280	220	59	90	79,56	71,82	65,81	61,00	55,51
	300	240	59	110	86,02	79,21	72,36	66,88	60,84

PRINCIPI GENERALI

- I valori caratteristici sono secondo normativa EN 1995:2014.
- I valori di progetto si ricavano dai valori caratteristici come segue:

$$R_d = \frac{R_k \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

- I coefficienti γ_M e k_{mod} sono da assumersi in funzione della normativa vigente utilizzata per il calcolo.
- I valori di resistenza meccanica e la geometria dei bulloni sono in accordo alla marcatura CE secondo EN 14592.
 - I valori forniti sono calcolati considerando un angolo forza-fibra pari a 0°, 30°, 45°, 60° e 90°. I valori sono relativi ad un singolo bullone KOS.
 - I valori forniti sono calcolati con piastre di spessore 5 mm ed una fresata nel legno di spessore 6 mm.
 - Il dimensionamento e la verifica degli elementi in legno e delle piastre in acciaio devono essere svolti a parte.
 - Il posizionamento dei bulloni deve essere realizzato nel rispetto delle distanze minime.

NOTE

- In fase di calcolo si è considerata una massa volumica degli elementi lignei pari a $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$.
Per valori di ρ_k differenti, le resistenze tabellate lato legno possono essere convertite tramite il coefficiente $k_{dens,v}$
$$R'_{v,k} = k_{dens,v} \cdot R_{v,k}$$

ρ_k [kg/m ³]	350	380	385	405	425	430	440
C-GL	C24	C30	GL24h	GL26h	GL28h	GL30h	GL32h
k _{dens,v}	0,90	0,98	1,00	1,02	1,05	1,05	1,07
- I valori di resistenza così determinati potrebbero differire, a favore di sicurezza, da quelli derivanti da un calcolo esatto.
- Il calcolo è stato effettuato tenendo in considerazione l'effetto cavo del bullone con rondelle DIN 9021.