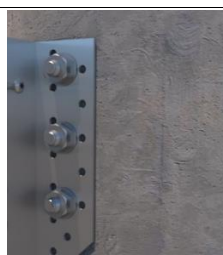
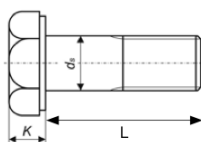




200000..

# BULLONE DIN 601

Materiale Acciaio al carbonio  
 Finitura Zincato spessore 3-4 µm  
 Classe di servizio 4.8  
 Certificazione CE  
 Connessione Legno/Metallo



Diametro nominale di filettatura		8	10	12 <sup>CE</sup>	16 <sup>CE</sup>	20 <sup>CE</sup>	24
Classe acciaio		4.8					
P	passo grosso	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3
b	l nom. ≤ 125	22	26	30	38	46	54
	l nom. ≤ 200	-	-	-	44	52	60
	l nom. > 200	-	-	-	-	-	73
c	max	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8
da	max	10,2	12,2	14,57	18,7	24,4	28,4
ds	max	8,58	10,58	12,7	16,7	20,8	24,84
	min.	7,42	9,42	11,3	15,3	19,16	23,16
dw	min.	11,47	14,47	16,47	22	27,7	33,25
e	min.	14,2	17,59	19,85	26,17	32,95	39,55
k	nom.	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15
	min.	4,925	5,95	7,05	9,25	11,6	14,1
	max	5,675	6,85	7,95	10,75	13,4	15,9
k <sup>(1)</sup>	min.	3,45	4,17	4,94	6,48	8,12	9,87
r	min.	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8
s	nom. = max	13	16	18	24	30	36
	min.	12,57	15,57	17,57	23,16	29,16	35
Resistenza caratteristica	M <sub>y,k</sub> (N/mm)	26743*	47772*	100406	171054	257593	465297*



Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione, La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificare e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura, Il progettista è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.