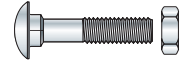
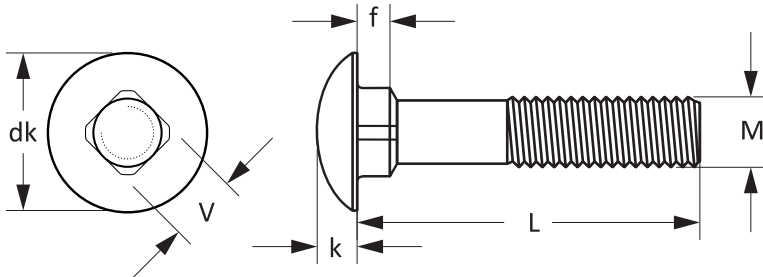


CG 01 DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado Esagonale, zincato



SCHEDA TECNICA



M	diametro nominale di filettatura
L	lunghezza nominale
k	altezza testa
v	dimensioni quadro sottotesta
f	altezza quadro sottotesta
dk	diametro testa
F_{m,min}	minimo carico di rottura a trazione

SCHEDA TECNICA **CG 01**

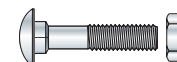
Codice Articolo	M (mm)	L (mm)	k (mm)	f (mm)	dk (mm)	v (mm)	F _{m,min} (kN)						
M5													
CG 01 05 010	5	10	3	3,50	12	5	5,96						
CG 01 05 016		16											
CG 01 05 020		20											
CG 01 05 025		25											
CG 01 05 030		30											
CG 01 05 035		35											
CG 01 05 040		40											
CG 01 05 045		45											
CG 01 05 050		50											
CG 01 05 055		55											
CG 01 05 060		60											
CG 01 05 070		70											
M6													
CG 01 06 016		6						16	3,5	4	16	6	8,44
CG 01 06 020	20												
CG 01 06 025	25												
CG 01 06 030	30												
CG 01 06 035	35												
CG 01 06 040	40												
CG 01 06 045	45												
CG 01 06 050	50												
CG 01 06 055	55												
CG 01 06 060	60												
CG 01 06 065	65												
CG 01 06 070	70												
CG 01 06 080	80												
CG 01 06 090	90												
CG 01 06 100	100												
CG 01 06 110	110												
CG 01 06 120	120												
CG 01 06 130	130												
CG 01 06 140	140												
CG 01 06 150	150												

>>>

Codice Articolo	M (mm)	L (mm)	k (mm)	f (mm)	dk (mm)	v (mm)	F _{m,min} (kN)
M8							
CG 01 08 016	8	16	4,50	5	20	8	15,4
CG 01 08 020		20					
CG 01 08 025		25					
CG 01 08 030		30					
CG 01 08 035		35					
CG 01 08 040		40					
CG 01 08 045		45					
CG 01 08 050		50					
CG 01 08 055		55					
CG 01 08 060		60					
CG 01 08 070		70					
CG 01 08 080		80					
CG 01 08 090		90					
CG 01 08 100		100					
CG 01 08 110		110					
CG 01 08 120		120					
CG 01 08 130		130					
CG 01 08 140		140					
CG 01 08 150		150					
CG 01 08 160		160					
CG 01 08 170	170						
CG 01 08 180	180						
CG 01 08 200	200						

>>>

CG 01 DIN 603 (gambo ridotto) + DIN 555 - Bullone Testa Tonda quadro sottotesta con Dado Esagonale, zincato



Codice Articolo	M (mm)	L (mm)	k (mm)	f (mm)	d _k (mm)	v (mm)	F _{m,min} (kN)
M10							
CG 01 10 020	10	20	5	6	24	10	24,4
CG 01 10 025		25					
CG 01 10 030		30					
CG 01 10 035		35					
CG 01 10 040		40					
CG 01 10 045		45					
CG 01 10 050		50					
CG 01 10 060		60					
CG 01 10 070		70					
CG 01 10 080		80					
CG 01 10 090		90					
CG 01 10 100		100					
CG 01 10 110		110					
CG 01 10 120		120					
CG 01 10 130		130					
CG 01 10 140		140					
CG 01 10 150		150					
CG 01 10 160		160					
CG 01 10 170		170					
CG 01 10 180		180					
CG 01 10 190	190						
CG 01 10 200	200						
CG 01 10 220	220						
CG 01 10 240	240						
CG 01 10 250	250						
CG 01 10 260	260						
CG 01 10 280	280						
CG 01 10 300	300						

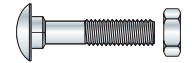
>>>


Codice Articolo	M (mm)	L (mm)	k (mm)	f (mm)	d _k (mm)	v (mm)	F _{m,min} (kN)
M12							
CG 01 12 025	12	25	6,5	8	30	11,5	35,4
CG 01 12 030		30					
CG 01 12 035		35					
CG 01 12 040		40					
CG 01 12 045		45					
CG 01 12 050		50					
CG 01 12 060		60					
CG 01 12 070		70					
CG 01 12 080		80					
CG 01 12 090		90					
CG 01 12 100		100					
CG 01 12 110		110					
CG 01 12 120		120					
CG 01 12 130		130					
CG 01 12 140		140					
CG 01 12 150		150					
CG 01 12 160		160					
CG 01 12 170		170					
CG 01 12 180		180					
CG 01 12 190		190					
CG 01 12 200	200						
CG 01 12 220	220						
CG 01 12 230	230						
CG 01 12 240	240						
CG 01 12 250	250						
CG 01 12 260	260						
CG 01 12 280	280						
CG 01 12 300	300						

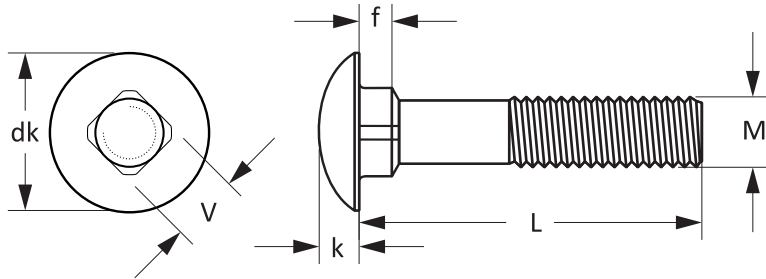
M16

CG 01 16 050	16	50	8,5	12	38	16	65,9
CG 01 16 060		60					
CG 01 16 070		70					
CG 01 16 080		80					
CG 01 16 090		90					
CG 01 16 100		100					
CG 01 16 110		110					
CG 01 16 120		120					
CG 01 16 130	130						

CG 01 DIN 603 (reduced shank) + DIN 555 - Mushroom head square neck bolt with Hex nut, zinc plated



 TECHNICAL DATA SHEET



M	nominal diameter of the metric thread
L	nominal length
k	head height
v	square neck size
f	square neck length
dk	head diameter
F_{m,min}	minimum tensile strength

TECHNICAL DATA SHEET **CG 01**

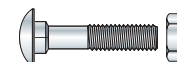
Item code	M (mm)	L (mm)	k (mm)	f (mm)	dk (mm)	v (mm)	F _{m,min} (kN)						
M5													
CG 01 05 010	5	10	3	3,50	12	5	5,96						
CG 01 05 016		16											
CG 01 05 020		20											
CG 01 05 025		25											
CG 01 05 030		30											
CG 01 05 035		35											
CG 01 05 040		40											
CG 01 05 045		45											
CG 01 05 050		50											
CG 01 05 055		55											
CG 01 05 060		60											
CG 01 05 070		70											
M6													
CG 01 06 016		6						16	3,5	4	16	6	8,44
CG 01 06 020	20												
CG 01 06 025	25												
CG 01 06 030	30												
CG 01 06 035	35												
CG 01 06 040	40												
CG 01 06 045	45												
CG 01 06 050	50												
CG 01 06 055	55												
CG 01 06 060	60												
CG 01 06 065	65												
CG 01 06 070	70												
CG 01 06 080	80												
CG 01 06 090	90												
CG 01 06 100	100												
CG 01 06 110	110												
CG 01 06 120	120												
CG 01 06 130	130												
CG 01 06 140	140												
CG 01 06 150	150												

Item code	M (mm)	L (mm)	k (mm)	f (mm)	dk (mm)	v (mm)	F _{m,min} (kN)
M8							
CG 01 08 016	8	16	4,50	5	20	8	15,4
CG 01 08 020		20					
CG 01 08 025		25					
CG 01 08 030		30					
CG 01 08 035		35					
CG 01 08 040		40					
CG 01 08 045		45					
CG 01 08 050		50					
CG 01 08 055		55					
CG 01 08 060		60					
CG 01 08 070		70					
CG 01 08 080		80					
CG 01 08 090		90					
CG 01 08 100		100					
CG 01 08 110		110					
CG 01 08 120		120					
CG 01 08 130		130					
CG 01 08 140		140					
CG 01 08 150	150						
CG 01 08 160	160						
CG 01 08 170	170						
CG 01 08 180	180						
CG 01 08 200	200						

>>>

>>>

CG 01 DIN 603 (reduced shank) + DIN 555 - Mushroom head square neck bolt with Hex nut, zinc plated



Item code	M (mm)	L (mm)	k (mm)	f (mm)	d _k (mm)	v (mm)	F _{m,min} (kN)
M10							
CG 01 10 020	10	20	5	6	24	10	24,4
CG 01 10 025		25					
CG 01 10 030		30					
CG 01 10 035		35					
CG 01 10 040		40					
CG 01 10 045		45					
CG 01 10 050		50					
CG 01 10 060		60					
CG 01 10 070		70					
CG 01 10 080		80					
CG 01 10 090		90					
CG 01 10 100		100					
CG 01 10 110		110					
CG 01 10 120		120					
CG 01 10 130		130					
CG 01 10 140		140					
CG 01 10 150		150					
CG 01 10 160		160					
CG 01 10 170		170					
CG 01 10 180		180					
CG 01 10 190	190						
CG 01 10 200	200						
CG 01 10 220	220						
CG 01 10 240	240						
CG 01 10 250	250						
CG 01 10 260	260						
CG 01 10 280	280						
CG 01 10 300	300						

>>>

Item code	M (mm)	L (mm)	k (mm)	f (mm)	d _k (mm)	v (mm)	F _{m,min} (kN)
M12							
CG 01 12 025	12	25	6,5	8	30	11,5	35,4
CG 01 12 030		30					
CG 01 12 035		35					
CG 01 12 040		40					
CG 01 12 045		45					
CG 01 12 050		50					
CG 01 12 060		60					
CG 01 12 070		70					
CG 01 12 080		80					
CG 01 12 090		90					
CG 01 12 100		100					
CG 01 12 110		110					
CG 01 12 120		120					
CG 01 12 130		130					
CG 01 12 140		140					
CG 01 12 150		150					
CG 01 12 160		160					
CG 01 12 170		170					
CG 01 12 180		180					
CG 01 12 190		190					
CG 01 12 200	200						
CG 01 12 220	220						
CG 01 12 230	230						
CG 01 12 240	240						
CG 01 12 250	250						
CG 01 12 260	260						
CG 01 12 280	280						
CG 01 12 300	300						

M16

CG 01 16 050	16	50	8,5	12	38	16	65,9
CG 01 16 060		60					
CG 01 16 070		70					
CG 01 16 080		80					
CG 01 16 090		90					
CG 01 16 100		100					
CG 01 16 110		110					
CG 01 16 120		120					
CG 01 16 130	130						