



UNI: 5732

DIN: 603/555

ISO: 8677/4034

Materiale: 4.6

**Bulloni a testa tonda
con quadro sottotesta
classe 4.6
con dado esagonale
passo grosso**

Materiale: vite in acciaio secondo UNI 3740
UNI EN 20898-1 e DIN 267 per la classe di
resistenza 4.6;
dado UNI 5S corrispondente a DIN 6.
Carico unitario di rottura a trazione
minimo 400 N/mm².
Limite di elasticità minimo 240 N/mm².
Allungamento minimo 22%.
Filettatura metrica ISO a passo grosso.
Tolleranze: UNI categoria C,
DIN Ausführung g.
Trattamento superficiale: zincocromatura.

*Corps de boulons à tête bombée aplatie
à collet carré avec écrou zingué
classe de qualité 4.6
filetage métrique ISO*

*Cup square bolts with hexagon nut
zinc plated class 4.6
ISO metric coarse thread*

*Flachrundschräuben mit
Vierkantansatz und Sechskantmutter
und galvanischem zinküberzug
Festigkeitsklasse 4.6
metrisches ISO-Gewinde*

*Tornillos de cabeza abombada
y cuello cuadrado con tuerca exagonal
galvanizados clase resistencia 4.6
rosca métrica ISO*

d	M5	M6	M8	M10	M12
D	13	15,5	20	25	30
k	2,5	3	4	5	6
h	3,5	4	5	6	8
s	8	10	13	17	19
m	4	5	6,5	8	10
b 1)	16	18	22	26	30
b 2)	-	24	28	32	36

b 1) : l ≤ 125 b 2) : l > 125
Il diametro del gambo non filettato potrebbe anche essere ~ a diametro medio di filettatura (a scelta del produttore).
Vite DIN 603/ISO 8677; dado DIN 555/ISO 4034.