



UNI: 5727

DIN: 601/555

ISO: 4016/4034

Materiale: 4.6

**Bulloni
a testa esagonale
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: grezzo/
zincocromatura.

*Boulons à tête hexagonale avec écrou
classe de qualité 4.6
filetage métrique ISO*

*Hexagon bolts with nut class 4.6
ISO metric coarse thread*

*Sechskantschrauben mit Mutter
Festigkeitsklasse 4.6
metrisches ISO-Gewinde*

*Tornillos de cabeza exagonal
con tuerca exagonal
clase resistencia 4.6
rosca metrica ISO*

d	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36
s	8	10	13	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46	50	55
k	3,5	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	18,7	21	22,5
b 1)	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	72	78
b 2)	-	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	78	84
b 3)	-	-	-	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	91	97
lt.f. ²	20	25	35	40	45	50	60	65	70	80	80	90	100	120	130
m	4	5	6,5	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24	24	29

b 1) : l ≤ 125 b 2) : l > 125 ≤ 200 b 3) : l > 200

² lt.f. = lunghezza max entro la quale le viti sono con gambo interamente filettato.

* Nuove aperture chiave S secondo normativa ISO 272 (M10/M12/M14/M22) fornibili solo su richiesta.

Vite DIN 601/ISO 4016; dado DIN 555/ISO 4034.