



UNI: 5931

DIN: 912

ISO: 4762

Materiale: 8.8

**Viti a testa cilindrica
con esagono incassato
classe 8.8
passo grosso**

Materiale: acciaio secondo UNI 3740
UNI EN 20898-1 e DIN 267 per la classe
di resistenza 8.8.

Carico unitario di rottura a trazione
minimo 800 N/mm².

Limite di elasticità minimo 640 N/mm².
Allungamento minimo 12%.

Filettatura metrica ISO a passo grosso.

Tolleranze: UNI categoria A,
DIN Ausführung m.

Trattamento superficiale: ossidata nera/
zincocromatura.

*Vis à tête cylindrique à six pans creux
classe de qualité 8.8
filetage métrique ISO*

*Hexagon socket head cap screws
class 8.8
ISO metric coarse thread*

*Zylinderschrauben mit Innensechskant
Festigkeitsklasse 8.8
metrisches ISO-Gewinde*

*Tornillos de cabeza cilíndrica
con hueco hexagonal
clase resistencia 8.8
rosca métrica ISO*

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42
b	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	78	84	90	96
l t.f.*	20	25	25	30	35	40	50	55	60	60	70	70	80	90	100	100	110	120	130
s	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	17	19	19	22	24	27	27	32
k	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42
dk	5,5	7	8,5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36	40	45	50	54	58	63

* l t.f. = lunghezza max. entro la quale le viti sono con gambo interamente filettato.