



UNI: 5933

DIN: 7991

ISO:

Materiale: 10.9

**Viti a testa
svasata piana
con esagono incassato
classe 10.9 passo grosso**

Materiale : acciaio secondo UNI 3740
UNI EN 20898-1 e DIN 267 per la classe
di resistenza 10.9.

Carico unitario di rottura a trazione
minimo 1000 N/mm².

Limite di elasticità minimo 900 N/mm².

Allungamento minimo 9%.

Filettatura metrica ISO a passo grosso.

Tolleranze: UNI categoria A,

DIN Ausführung m.

Trattamento superficiale: ossidata nera/
zincocromatura + deidrogenazione.

*Vis à tête fraisée à six pans creux
classe de qualité 10.9
filetage métrique ISO*

*Socket flat head cap screws
class 10.9
ISO metric coarse thread*

*Senkschrauben mit Innensechskant
Festigkeitsklasse 10.9
metrisches ISO-Gewinde*

*Tornillos de cabeza avellanada
con hueco exagonal
clase resistencia 10.9
rosca métrica ISO*

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	M24 [°]	M30 [°]
b 1)	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	54	66
b 2)	-	-	-	24	28	32	36	40	44	48	52	60	72
l t.f.*	20	25	30	35	45	45	55	55	60	60	70	90	110
s	2	2,5	3	4	5	6	8	10	10	12	12	14	17
k max.	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8	8,5	14	17
D max.	6	8	10	12	16	20	24	27	30	33	36	39	49

b 1) : l ≤ 125

b 2) : l > 125 ≤ 200

* l t.f. = Lunghezza max entro la quale le viti devono essere con gambo interamente filettato.

Lunghezze superiori possono essere fornite con gambo parzialmente filettato (dietro accordo all'ordinazione queste lunghezze possono essere fornite con gambo interamente filettato).

° = angolo svasatura testa: 60°.