



UNI: 5737

DIN: 931

ISO: 4014

Materiale: 8.8

**Viti a testa esagonale
con gambo
parzialmente filettato
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 hexagonale
classe de qualité 8.8
filetage métrique ISO*

*Hexagon bolts class 8.8
ISO metric coarse thread*

*Sechskantschrauben
Festigkeitsklasse 8.8
metrisches ISO-Gewinde*

*Tornillos de cabeza exagonal
parcialmente roscados
clase resistencia 8.8
rosca métrica ISO*

d	M4	M5	M6	(M7)	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42
s	7	8	10	11	13	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46	50	55	60	65
k	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	18,7	21	22,5	25	26
b 1)	14	16	18	20	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	72	78	84	-
b 2)	-	-	24	26	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	78	84	90	96
b 3)	-	-	-	-	-	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	91	97	103	109

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

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