



UNI: 5739

DIN: 933

ISO: 4017

Materiale: 8.8

**Viti a testa esagonale
con gambo
interamente 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 filettées
jusqu'à proximité de la tête
classe de qualité 8.8
filetage métrique ISO*

*Hexagon screws class 8.8
ISO metric coarse thread*

*Sechskantschrauben
mit Gewinde bis Kopf
Festigkeitsklasse 8.8
metrisches ISO-Gewinde*

*Tornillos de cabeza exagonal
totalmente roscados
clase resistencia 8.8
rosca metrica ISO*

d	M3	M4	M5	M6	(M7)	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42
s	5,5	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	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

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