



UNI: 5740

DIN: 961

ISO: 8676

Materiale: 8.8

**Viti a testa esagonale
con gambo
interamente filettato
classe 8.8 passo fine**

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 fine.

Tolleranze: UNI categoria A,

DIN Ausführung m.

Trattamento superficiale: ossidata nera/
zincocromatura.

*Vis à tête hexagonale filetées
jusqu'à proximité de la tête
classe de qualité 8.8
filetage métrique ISO à pas fin*

*Hexagon screws class 8.8
ISO metric fine thread*

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

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

d	M8 x 1	M10 x 1,25	M12 x 1,25	(M14 x 1,5)	M16 x 1,5	(M18 x 1,5)	M20 x 1,5	(M22 x 1,5)	M24 x 2	(M27 x 2)	M30 x 2	(M33 x 2)	M36 x 3	(M39 x 3)	M42 x 3
s	13	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46	50	55	60	65
k	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.