



**UNI: 5738**

**DIN: 960**

**ISO: 8765**

**Materiale: 8.8**

**Viti a testa esagonale  
con gambo  
parzialmente 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/mm<sup>2</sup>.

Limite di elasticità minimo 640 N/mm<sup>2</sup>.

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  
classe de qualité 8.8  
filetage métrique ISO à pas fin*

*Hexagon bolts class 8.8  
ISO metric fine thread*

*Sechskantschrauben  
Festigkeitsklasse 8.8  
metrisches ISO-Feingewinde*

*Tornillos de cabeza exagonal  
parcialmente 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
b 1)	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	72	78	84	-
b 2)	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.