



**UNI: 5737**

**DIN: 931**

**ISO: 4014**

**Materiale: 10.9**

**Viti a testa esagonale  
con gambo  
parzialmente filettato  
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/mm<sup>2</sup>.  
Limite di elasticità minimo 900 N/mm<sup>2</sup>.  
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 hexagonale  
classe de qualité 10.9  
filetage métrique ISO*

*Hexagon screws class 10.9  
ISO metric coarse thread*

*Sechskantschrauben  
Festigkeitsklasse 10.9  
metrisches ISO-Gewinde*

*Tornillos de cabeza hexagonal  
parcialmente roscados  
clase resistencia 10.9  
rosca métrica ISO*

d	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	M27	M30	(M33)	M36	(M39)	M42
s	10	13	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46	50	55	60	65
k	4	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)	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	72	78	84	-
b 2)	24	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.