



UNI: 5588

DIN: 934

ISO: 4032

Materiale: 8

**Dadi esagonali (medi)
classe 8
passo grosso**

Materiale: acciaio secondo UNI 3740
UNI EN 20898-2 per la classe di resistenza
6S corrispondente alla classe 8 secondo
DIN 267.
Carico di prova all'avvitamento 800 N/mm².
Filettatura metrica ISO a passo grosso.
Tolleranze: UNI categoria A,
DIN Ausführung m per dadi sino ad M16;
per diametri superiori
categoria B.
Trattamento superficiale: grezzo

*Ecrous hexagonaux
classe de qualité 8
filetage métrique ISO*

*Hexagon nuts class 8
ISO metric coarse thread*

*Sechskantmuttern
Festigkeitsklasse 8
metrisches ISO-Gewinde*

*Tuercas exagonales
clase resistencia 8
rosca métrica ISO*

D	M3	M4	M5	M6	(M7)	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	(M45)	M48	(M52)	M56
s	5,5	7	8	10	11	13/ 12*	17/ 16*	19/ 18*	22/ 21*	24	27	30	32/ 34*	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80	85
m	2,4	3,2	4/4,7*	5/5,2*	5,5	6,5/	8/8,4*	10/	11/	13/	15/	16/18*	18/	19/	22/	24/	26/	29/31*	31/	34	36	38	42	45

* Nuove aperture chiave "s" ed altezze "m" secondo normativa ISO 4032 fornibili solo su richiesta.