

**UNI: 5587**

**DIN:**

**ISO: 4033**

**Materiale: 8**

**Dadi esagonali (alti)  
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/mm<sup>2</sup>.  
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/  
zincocromatura.

*Ecrous hexagonaux  
classe de qualité 8  
filetage métrique ISO*

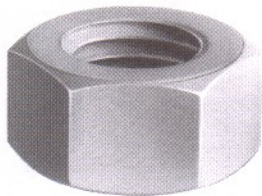
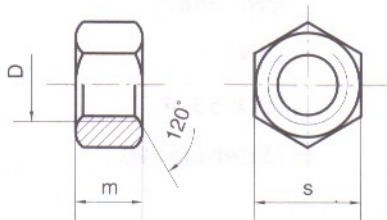
*Hexagon nuts class 8  
ISO metric coarse thread*

*Sechskantmuttern  
Festigkeitklasse 8  
metrisches ISO-Gewinde*

*Tuercas exagonales  
clase resistencia 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	(M45)	M48	(M52)	M56
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	70	75	80	85
m	3	4	5	6	7	8/7,5*	10/9,3*	12	14	16/	18	20/	22	24	27	30/	33	36/	39	42	45	48	52	56

\* Nuove aperture chiave 's' ed altezze 'm' secondo normativa ISO 4033 fornibili solo su richiesta.



**UNI: 5587**

**DIN:**

**ISO: 8674**

**Materiale: 8**

**Dadi esagonali (alti)  
classe 8  
passo fine**

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

*Ecrous hexagonaux  
classe de qualité 8  
filetage métrique ISO à pas fin*

*Hexagon nuts class 8  
ISO metric fine thread*

*Sechskantmutter  
Festigkeitsklasse 8  
metrisches ISO-Feingewinde*

*Tuercas exagonales  
clase resistencia 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	(M45 x 3)	M48 x 3	(M52 x 3)	M56 x 4	(M60 x 4)
S	13	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80	85	90
m	8/7,5*	10/9,3*	12	14	16/16,4*	18	20/20,3*	22	24	27	30/28,6*	33	36/34,7*	39	42	45	48	52	56	60

\* Nuove aperture chiave 's' ed altezze 'm' secondo normativa ISO 8674 fornibili solo su richiesta.