

UNI: 5589

DIN: 936

ISO: 8675

Materiale: 8

**Dadi esagonali (bassi)
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/mm².
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*

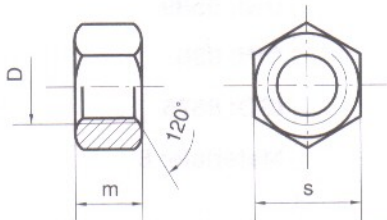
*Hexagon nuts class 8
ISO metric fine thread*

*Sechskantmuttern
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
S	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	5/4*	6/5*	7/6*	8/7*	8	9	9/10*	10/11*	10/12*	12/13,5*	12/15*	14/16,5*	14/18*	16/19,5*	16/21*	18/22,5*	18/24*	20/26*	22/28*

* Nuove aperture chiave "s" ed altezze "m" secondo normativa ISO 8675 fornibili solo su richiesta.



UNI: 5589

DIN: 936

ISO: 4035

Materiale: 8

**Dadi esagonali (bassi)
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/
zincocromatura.

*Ecrous hexagonaux
classe de qualité 8
filetage métrique ISO*

*Hexagon nuts class 8
ISO metric coarse thread*

*Sechskantmuttern
Festigkeitsklasse 8
metrisches ISO-Gewinde*

*Tuercas hexagonales
clase resistencia 8
rosca métrica ISO*

D	M5	M6	(M7)	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	(M45)
s	8	10	11	13/12*	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46	50	55	60	65	70
m	3.2/ 2.7*	4/3.2*	4	5/4*	6/5*	7/6*	8/7*	8	9	9/10*	10/11*	10/12*	12/ 13.5*	12/15*	14/ 16.5*	14/ 18*	16/ 19.5*	16/ 21*	18/ 22.5*

* Nuove aperture chiave "s" ed altezze "m" secondo normativa ISO 4035 fornibili solo su richiesta.