

UNI: 7473

DIN: 982

ISO: 7040

Materiale: 8

**Dadi esagonali
autobloccanti
con inserto in nylon (alti)
classe 8
passo grosso**

Materiale corpo dado: acciaio secondo UNI 3740

UNI EN 20898-2 per la classe di resistenza 6S corrispondente alla classe 8 secondo DIN 267; anello: polliamide.

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: zincocromatura.

*Ecrous auto-freinés hexagonaux
avec anneau plastique
classe de qualité 8
filetage métrique ISO*

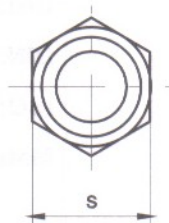
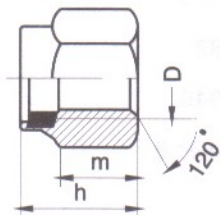
*Hexagon lock-nuts
with nylon insert class 8
ISO metric coarse thread*

*Sechskant Sicherungsmuttern
mit Kunststoffing
Festigkeitsklasse 8
metrisches ISO-Gewinde*

*Tuercas exagonales de seguridad
con anillo de plástico
clase resistencia 8
rosca metrica ISO*

D	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30
s	5,5	7	8	10	13	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46
m	2,4	3,2	4,4	4,9	6,4	8,0	10,4	12,1	14,1	15,1	16,9	18,1	20,2	21,6	24
h	4	6	6,3	8,0	9,5	11,5	14,0	16,0	18	20	22,0	25	28	30,8	33,2

* I dadi secondo le norme UNI e ISO (ISO 272= aperture chiave "s" diverse per M10/M12/M14/M22) presentano le altezze "m" "h" leggermente diverse dalla norma DIN, e sono fornibili solo su richiesta.



UNI: 7473

DIN: 982

ISO: 7040

Materiale: 8

**Dadi esagonali
autobloccanti
con inserto in nylon (alti)
classe 8
passo fine**

Materiale corpo dado: acciaio secondo UNI 3740

UNI EN 20898-6 per la classe di resistenza 6S corrispondente alla classe 8 secondo DIN 267; anello: poliamide.

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: zincocromatura.

Ecrous auto-freinés hexagonaux avec anneau plastique classe de qualité 8 filetage métrique ISO à pas fin

Hexagon lock nuts with nylon insert class 8 ISO metric fine thread

Sechskant Sicherungsmuttern mit Kunststoffring Festigkeitsklasse 8 metrisches ISO-Feingewinde

Tuercas exagonales de seguridad con anillo de plástico 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
s	13	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46
m	6,4	8,0	10,4	12,1	14,1	15,1	16,9	18,1	20,2	21,6	24
h	9,5	11,5	14,0	16,0	18	20,0	22,0	25	28	30,8	33,2

* I dadi secondo le norme UNI e ISO (ISO 272= aperture chiave "s" diverse per M10/M12/M14/M22) presentano le altezze "m" "h" leggermente diverse dalla norma DIN, e sono fornibili solo su richiesta.