

UNI: 5593

DIN: 935

ISO:

Materiale: 6

Dadi esagonali ad intagli (alti) classe 6 passo grosso

Materiale: acciaio secondo UNI 3740
UNI EN 20898-2 per la classe di resistenza
5S corrispondente alla classe 6
secondo DIN 267.

Carico di prova all'avvitamento 600 N/mm².
Filettatura metrica ISO a passo grosso.
Tolleranze: UNI categoria A,
DIN Ausführung m.

Trattamento superficiale: grezzo.

*Ecrous hexagonaux
à créneaux dégagés
classe de qualité 6
filetage métrique ISO*

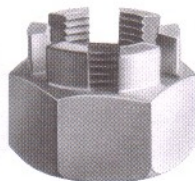
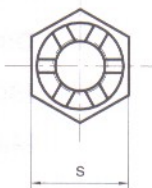
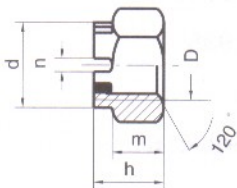
*Hexagon castle nuts class 6
ISO metric coarse thread*

*Kronenmutter
Festigkeitsklasse 6
metrisches ISO-Gewinde*

*Tuercas exagonales
con corona almenada
clase resistencia 6
rosca metrica ISO*

D	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	(M45)	M48	(M52)
s	13	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80
h	9,5	12	15	16	19	21	22	26	27	30	33	35	38	40	46	48	50	54
m	6,5	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24	26	29	31	34	36	38	42
d	-	-	17	19	22	25	28	30	34	38	42	46	50	55	58	62	65	70
n	2,5	2,8	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	7	7	7	7	9	9	9	9

* Nuove aperture chiave 's' secondo normativa ISO 272 (M10/M12/M14/M22) fornibili solo su richiesta.



UNI: 5593

DIN: 935

ISO:

Materiale: 6

**Dadi esagonali
ad intagli (alti)
classe 6
passo fine**

Materiale: acciaio secondo UNI 3740
UNI EN 20898-2 per la classe di resistenza
5S corrispondente alla classe 6
secondo DIN 267.

Carico di prova all'avvitamento 600 N/mm².
Filettatura metrica ISO a passo fine.
Tolleranze: UNI categoria A,
DIN Ausführung m.

Trattamento superficiale: grezzo.

*Ecrous hexagonaux
à crêneaux dégagés
classe de qualité 6
filetage métrique ISO à pas fin*

*Hexagon castle nuts class 6
ISO metric fine thread*

*Kronenmuttern
Festigkeitklasse 6
metrisches ISO-Feingewinde*

*Tuercas exagonales
con corona almenada
clase resistencia 6
rosca metrica 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)
s	13	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46	50	55	60	65	70	75	80
h	9,5	12	15	16	19	21	22	26	27	30	33	35	38	40	46	48	50	54
m	6,5	8	10	11	13	15	16	18	19	22	24	26	29	31	34	36	38	42
d	-	-	17	19	22	25	28	30	34	38	42	46	50	51	56	62	65	70
n	2,5	2,8	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	7	7	7	7	9	9	9	9

* Nuove aperture chiave "s" secondo normativa ISO 272 (M10/M12/M14/M22) fornibili solo su richiesta.