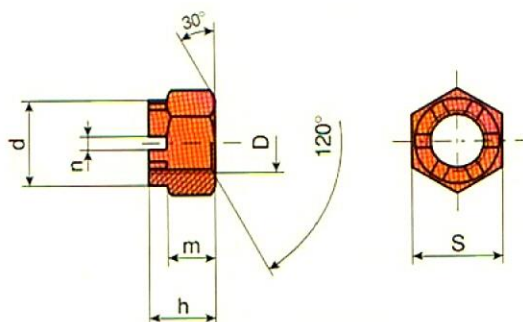


## Dadi esagonali ad intagli

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria A e B<sup>1</sup>.  
Caratteristiche meccaniche UNI 3740/4.  
Norme di collaudo UNI 3740/8.

Slotted and castle  
hexagon nuts.  
ISO metric coarse  
and fine pitch thread.  
Product grade  
A and B.

**UNI 5593**  
**DIN 935** alti  
**UNI 5594** bassi



Materiale **Acciaio**  
a media resistenza

Classe **6S**

Carico di durezza min.

Filettatura metrica ISO grado medio

Finitura superficiale

UNI 5593 alti Passo grosso Codice  
UNI 5593 alti Passo fine Codice  
UNI 5594 bassi Passo grosso Codice  
UNI 5594 bassi Passo fine Codice

**89 HRB**  
**6H UNI 5541**  
**Come da lavorazione**  
**22.06.1**  
**22.06.2**  
**22.06.3**  
**22.06.4**

Dimensioni in mm.

D	Passo grosso	Passo fine	s	d	n	UNI 5593 Alti		UNI 5594 Bassi		PER 1000 PEZZI ≈ Kg		PER 1000 PEZZI ≈ Kg
						m	h	m	h	5593	5594	
M 8	1,25	1	13	—	2,5	6,5	9,5	5	8	7,35	6,13	1000
M 10	1,5	1,25	17*	—	2,8	8	12	6	10	15,8	12,9	1000
M 12	1,75	1,25	19*	17	3,5	10	15	7	12	22,6	17,5	500
M 14	2	1,5	22*	19	3,5	11	16	8	13	27	20,3	250
M 16	2	1,5	24	22	4,5	13	19	8	14	38,9	26,2	250
M 18	2,5	1,5	27	25	4,5	15	21	9	15	57,5	37,2	200
M 20	2,5	1,5	30	28	4,5	16	22	9	15	75,2	47,5	100
M 22	2,5	1,5	32*	30	5,5	18	26	10	18	93	59,5	100
M 24	3	2	36	34	5,5	19	27	10	18	131	79,9	100
M 27	3	2	41	38	5,5	22	30	12	20	192	118	50
M 30	3,5	2	46	42	7	24	33	12	21	264	150	50
M 33	3,5	2	50	46	7	26	35	14	23	333	201	25
M 36	4	3	55	50	7	29	38	14	23	447	246	25
M 39	4	3	60	55	7	31	40	16	25	584	335	25

\*Non coincidente con le norme  
UNI 5625/ISO 272 che prevedono:

Misura	D	M 10	M 12	M 14	M 22
Chiave	S	16	18	21	34

- 1) Tolleranze: categoria A per dadi sino M16, diametri superiori categoria B.  
• La UNI 5594 concorda parzialmente con la norma DIN 937.  
• Diametro di filettatura fino ad M 10 senza corona.  
• Per misure non indicate chiedere offerta.  
• Si deve evitare l'impiego di dadi con dimensioni retinate.

• Le masse, date a titolo indicativo,  
sono calcolate in base  
alla massa volumica di 7,85 Kg/dm<sup>3</sup>.