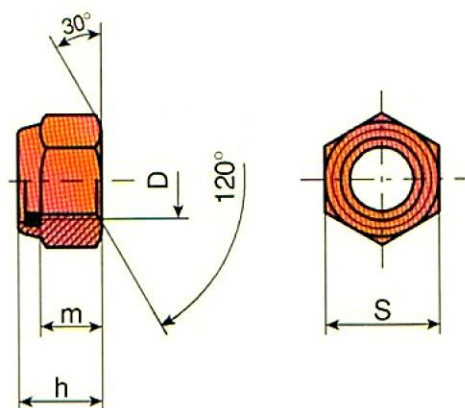


# Dadi esagonali autobloccanti con anello in nylon incorporato

Tolleranze di lavorazione ISO 4759/1. Categoria A e B<sup>1</sup>.  
Caratteristiche meccaniche DIN 267/15.  
Norme di collaudo DIN 267/5.

Prevailing torque type hexagon nuts with non metallic insert. Product grade A and B.

**DIN 982** alti  
**DIN 985** bassi



Materiale (corpo dado)

**Acciaio a media resistenza**

**6S**

Classe Materiale (inserto)

**Polyamide 89 HRB**

Carico di durezza min.

Filettatura metrica ISO grado medio

Finitura superficiale

**6H DIN 13/12 e 15 Zincati bianchi**

DIN 982 alti Passo grosso Codice  
DIN 982 alti Passo fine Codice  
DIN 985 bassi Passo grosso Codice  
DIN 985 bassi Passo fine Codice

**21.06.1**  
**21.06.2**  
**21.06.3**  
**21.06.4**

Dimensioni in mm.

D	Passo grosso	Passo fine	S	h		m		PER 1000 PEZZI ≈ Kg		Icona scatola
				Alti DIN 982	Bassi DIN 985	Alti DIN 982	Bassi DIN 985	Alti DIN 982	Bassi DIN 985	
M 3	0,5	—	5,5	—	4	—	2,4	—	0,5	5000
M 4	0,7	—	7	6	5	3,2	2,9	1,05	1	5000
M 5	0,8	—	8	6,3	5	4,4	3,2	1,50	1,30	3000
M 6	1	—	10	8	6	4,9	4	3,1	2,4	2000
M 8	1,25	1	13	9,5	8	6,44	5,5	6	5,1	1000
M 10	1,5	1,25	17	11,5	10	8,04	6,5	11,7	10,6	500
M 12	1,75	1,25	19	14	12	10,37	8	21	17,2	250
M 14	2	1,5	22	16	14	12,1	9,5	27,6	22,3	250
M 16	2	1,5	24	18	16	14,1	10,5	37,8	30,9	200
M 18	2,5	1,5	27	20	18,5	15,1	13	51,6	45	100
M 20	2,5	1,5	30	22	20	16,9	14	68	59,5	100
M 22	2,5	1,5	32	25	22	18,1	15	86	75	100
M 24	3	2	36	28	24	20,2	15	127	100	100
M 27	3	2	41	30,8	27	21,6	17	183	162	50
M 30	3,5	2	46	33,2	30	24	19	258	212	50
M 33	3,5	2	50	36	33	26,4	22	326	317	25
M 36	4	3	55	40	36	28,8	25	424	415	25
M 39	4	3	60	42	39	31,2	27	561	499	25
M 42	4,5	3	65	45	42	33	29	662	628	10
M 45	4,5	3	70	48	45	36	32	860	771	10

1) Tolleranze: categoria A per dadi fino M16, per diametri superiori categoria B.  
• Le dimensioni per i dadi DIN 982 da M 27 in poi corrispondono alla norma UNI 7473.  
• 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>.