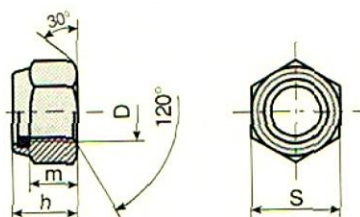


Dadi esagonali autobloccanti con anello in nylon incorporato

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria A e B¹.
Caratteristiche meccaniche DIN 267/11.
Norme di collaudo DIN 267/5.

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

DIN 982 alti
DIN 985 bassi



Dimensioni in mm.

Materiale (corpo dado)

Acciaio inox

Classe
Materiale (inserto)
Filettatura metrica ISO grado medio
Finitura superficiale
DIN 982 alti Codice
DIN 985 bassi Codice

A2 AISI 304
Polyamide
6H DIN 13/12 e 15
Brillantati
21.15.1
21.15.3

D	Passo grosso	S	h		m		PER 1000 PEZZI ≈ Kg		PER 1000 PEZZI ≈ Kg
			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	-	0,51	1000
M 4	0,7	7	6	5	3,2	2,9	1,08	1,03	1000
M 5	0,8	8	6,3	5	4,4	3,2	1,54	1,34	1000
M 6	1	10	8	6	4,9	4	3,18	2,46	500
M 8	1,25	13	9,5	8	6,44	5,5	6,15	5,23	500
M 10	1,5	17	11,5	10	8,04	6,5	12	10,87	250
M 12	1,75	19	14	12	10,37	8	21,53	17,63	250
M 14	2	22	16	14	12,1	9,5	28,30	22,86	200
M 16	2	24	18	16	14,1	10,5	38,75	31,67	100
M 18	2,5	27	20	18,5	15,1	13	52,89	46,13	50
M 20	2,5	30	22	20	16,9	14	69,7	60,99	50

1) Tolleranze: categoria A per dadi sino M16, per diametri superiori categoria B.
• 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 8,05 Kg/dm³.

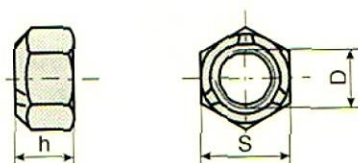
Dadi esagonali autobloccanti metallici, per alte temperature

Tolleranze di lavorazione ISO 4759/1. Categoria A e B¹.
Caratteristiche meccaniche DIN 267/15.
Norme di collaudo DIN 267/5.

All-metal
prevailing torque type
hexagon nuts.
Product grade
A and B.

DIN 980

passo grosso



Dimensioni in mm.

Materiale

Acciaio inox

Classe
Filettatura metrica ISO grado medio
Finitura superficiale
Codice

A1 AISI 303
6H DIN 13/12 e 15
Naturale
21.15.5

D	Passo grosso	S	h	PER 1000 PEZZI ≈ Kg	PER 1000 PEZZI ≈ Kg
M 5	0,8	8	5	1,52	500
M 6	1	10	6	2,97	500
M 8	1,25	13	8	6,53	250
M 10	1,5	17	10	14,95	200
M 12	1,75	19	12	20,39	100
M 14	2	22	14	31,65	50
M 16	2	24	16	40,65	50
M 18	2,5	27	18	58,44	25
M 20	2,5	30	20	79,46	25

1) Tolleranze: categoria A per dadi sino M16, per diametri superiori categoria B.
• Si deve evitare l'impiego di dadi con dimensioni retinate.

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 8,05 Kg/dm³.