

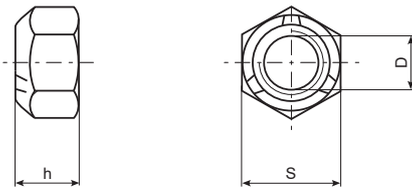
DIN 980

passo grosso



Dadi esagonali autobloccanti metallici, per alte temperature

Prevailing torque type self locking nuts for high temperature - Coarse pitch thread



Tolleranze di lavorazione	ISO 4759-1 Categoria A e B ¹
Caratteristiche meccaniche	DIN 267-15
Norme di collaudo	DIN 267-5
Materiale	Acciaio inox
Classe	A1 AISI 304
Carico di durezza min.	
Filettatura metrica ISO grado medio	6H DIN 13/12 e 15
Finitura superficiale	Naturale
Codice	211505

Dimensioni in mm.

D	Passo grosso	s	h	PER 1000 PEZZI ~ kg	
M4					
M5	0,8	8	5	1,52	500
M6	1	10	6	2,97	500
M8	1,25	13	8	6,53	250
M10	1,5	17	10	14,95	200
M12	1,75	19	12	20,39	100
M14	2	22	14	31,65	50
M16	2	24	16	40,65	50

1) Tolleranze: categoria A per dadi 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.