

Zincati

1/1

B6

Dadi esagonali autobloccanti con  
anello in nylon incorporato

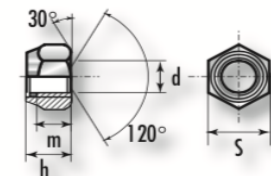
6S

## DIN 982 alti

Materiale (corpo dado): Acciaio a media resistenza  
 Classe: 6S  
 Materiale (inserto): Polyamide  
 Carico di durezza min.: 89 HRB  
 Filettatura metrica ISO grado medio: 6H DIN 13/12 e15  
 Finitura superficiale: zincati bianchi



Impresa Viterie Scesa S.r.l.



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45
Passo grosso	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5
Passo fine					1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2	3	3	3	3
S	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65	70
m alti DIN 982		6	6,3	8	9,5	11,5	14	16	18	20	22	25	28	30,8	33,2	36	40	42	45	48
h alti DIN 982		3,2	4,4	4,9	6,44	8,04	10,37	12,1	14,1	15,1	16,9	18,1	20,2	21,6	24	26,4	28,8	31,2	33	36

N° Pezzi per conf.	5000	3000	2000	1000	500	250	200	100	50	25	10
--------------------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	----	----	----

## Prevalling torque type hexagon nuts with non metallic insert Product grade A and B

Prezzo base in euro per 100 pezzi										
d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
Passo grosso		1,28	1,36	2,04	3,68	7,84	11,68	17,84	22,48	33,92

d	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45
Passo grosso	44,96	63,6	84,84	233,2	339,2	445,2	636,2	848	1705,5	2013,88

Prezzo base in euro per 100 pezzi										
d	M3	M4	M5	M6	M8X1	M10X1.25	M12X1.25	M14X1.5	M16X1.5	M18X1.5
Passo fine					3,88	8,32	12,32	19,52	23,76	36,04

d	M20X1.5	M22X1.5	M24X2	M27X2	M30X2	M33X2	M36X3	M39X3	M42X3	M45X3
Passo fine	47,52	69,96	93,28	296,8	360,4	508,8	699,6	954	2216,43	2616,9

## NOTE

Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759  
 Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 20898/2  
 Modalità di controllo UNI EN ISO 3269  
 La UNI 5588 E DIN 934 corrispondono  
 parzialmente alla ISO 4032

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

1) Tolleranze:  
 categoria A per dadi sino M16,  
 diametri superiori categoria B.

\*Non coincidente con la norma ISO  
 che prevede:  
 Misura d M10 M12 M14 M22  
 Chiave S 16 18 21 34