

Zincati

1/1

B7

Dadi esagonali autobloccanti con
anello in nylon incorporato

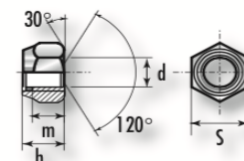
6S

DIN 985 bassi

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 bassi DIN 985	4	5	5	6	8	10	12	14	16	18,5	20	22	24	27	30	33	36	39	42	45
h bassi DIN 985	2,4	2,9	3,2	4	5,5	6,5	8	9,5	10,5	13	14	15	15	17	19	22	25	27	29	32

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

Prevailing 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	1,08	1,16	1,56	3,08	6,72	9,76	16,12	19,52	29,68

d	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45
Passo grosso	38,16	50,88	76,32	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	M8X3	M10X1.25	M12X1.25	M14X1.5	M16X1.5	M18X1.5
Passo fine					3,24	7	10,6	16,96	21,2	33,08

d	M20X1.5	M22X1.5	M24X2	M27X2	M30X2	M33X2	M36X3	M39X3	M42X3	M45X3
Passo fine	40,72	56,4	84,6	265,64	373,12	489,72	699,6	932,8	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/dm³

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