

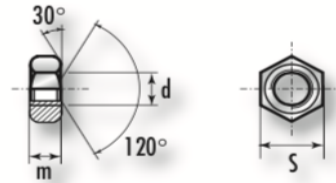
Grezzi	1/1	B2
Dadi esagonali con filetto metrico		8 (6S)



Impresa Viterie Scesa S.r.l.

UNI 5588 - DIN 934 medi

Materiale: Acciaio a media resistenza
 Classe: 8 (6S)
 Carico unitario di prova: 800 N/mm²
 Carico di durezza min.: 89 HRB
 Filettatura metrica ISO grado medio: 6H UNI 5541
 Finitura superficiale: anneriti



Prezzo in € per 100 pezzi														
d	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
Passo grosso	0,5	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3
Passo fine	0,35	0,5	0,5	0,75	0,75	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
S	5,5	7	8	10	11	13	17*	19*	22*	24	27	30	32*	36
m 5588 medi	2,4	3,2	4	5	5,5	6,5	8	10	11	13	15	16	18	19

N° Pezzi per conf.	5000	5000	25000	1000	1000	1000	500	500	200	200	100	75	50	50
--------------------	------	------	-------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----

d	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M60	M64	M68	M72
Passo grosso	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	6
Passo fine	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
S	41	46	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
m 5588 medi	22	24	26	29	31	34	36	38	42	45	48	51	54	58

N° Pezzi per conf.	25	25	25	10	10	7	5	5	4	4	3	3	2	2
--------------------	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Hexagon nuts ISO metric coarse and fine pitch thread Product grade A and B

Prezzo base in euro per 100 pezzi														
d	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16				
5588 Passo grosso	0,18	1,24	1,36	0,54	0,94	1,12	2,42	3,62	5,64	7,00				

d	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42				
5588 Passo grosso	10,74	13,42	21,48	28,48	42,98	61,78	78,84	109,44	194,72	248,40				

d	M45	M48	M52	M56	M60	M64	M68	M72						
5588 Passo grosso	322,28	275,98	456,56	563,96	683,20	786,34	1103,20	1544,56						

Prezzo base in euro per 100 pezzi														
d	M8X1	M10X1,25	M12X1,25	M14X1,5	M16X1,5	M18X1,5	M20X1,5	M22X1,5	M24X2	M27X2				
5588 Passo fine	1,36	2,96	4,58	6,84	8,86	11,96	14,10	22,16	31,70	49,02				

d	M30X2	M33X2	M36X3	M39X3	M42X3	M45X3	M33	M36	M39	M60X4				
5588 Passo fine	68,48	81,52	112,12	240,38	300,12	340,12	410,90	504,22	667,36	785,54				

d	M64X4	M68X4	M72X4											
5588 Passo fine	904,36	1268,40	1775,60											

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 corrisponde parzialmente alla ISO 4032	Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm ³	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 5 16 18 21 34
--	---	---	--