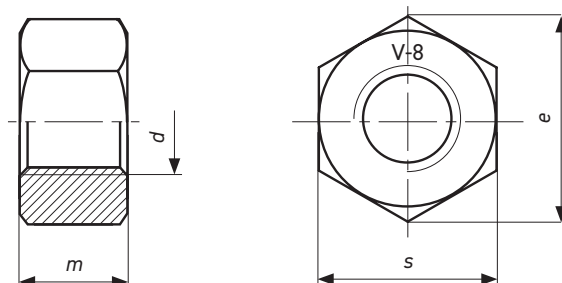



DADI ESAGONALI ALTI


ISO 4033 FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO - ISO 8674 FILETTATURA METRICA A PASSO FINE

ISO 4033-8674 UNI - DIN -



MATERIALE	ACCIAIO	ACCIAIO INOSSIDABILE
PROPRIETÀ MECCANICHE	SECONDO DIN 267-4 UNI 3740-4	SECONDO ISO 3506-2
CLASSE	8/6S 10	A2 A4
TOLLERANZE	SECONDO ISO 4759-1 CAT A - B*	SECONDO ISO 4759-1 CAT A - B*
TRATTAMENTI DISPONIBILI	Grezzo - Zincato bianco o Zincato giallo secondo RoHS - Zincato a fuoco - Altri trattamenti a richiesta	

d	s	m	e min	passo grosso	passo fine	 Kg
M 5	8	5	8,79	0,8		1,55
M 6	10	6	11,05	1		3,02
M 8	13	8	14,38	1,25	1	6,39
M 10	16	10	18,90	1,5	1/1,25	14,2
M 12	18	12	21,10	1,75	1,25/1,5	19,8
M 14	21	14	24,49	2	1,5	30,8
M 16	24	16	26,75	2	1,5	39,6
M 20	30	20	32,95	2,5	1,5	76,2
M 24	36	24	39,55	3	2	133
M 30	46	30	50,85	3,5	2	274
M 36	55	36	60,79	4		492,18

 Peso per 1000 pezzi

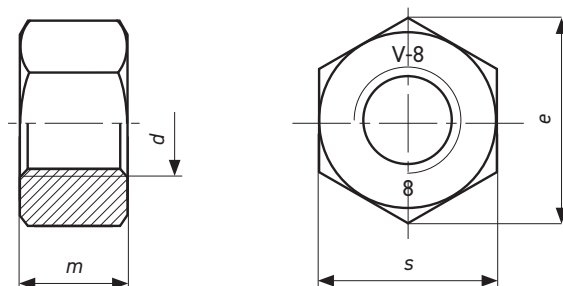
(*) Le tolleranze sono di CAT A fino a diametro M16, di CAT B oltre l'M16.
Per i pesi dei prodotti in acciaio inossidabile A2 moltiplicare i valori per 1,01, A4 per 1,013.
I pesi sono dati a titolo indicativo. **Altre misure fornibili a richiesta.**



DADI ESAGONALI ALTI

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO E FINE

ISO UNI DIN
- 5587 -



MATERIALE

ACCIAIO

PROPRIETÀ MECCANICHE

SECONDO DIN 267-4 UNI 3740-4

CLASSE


8/6S

TOLLERANZE

SECONDO ISO 4759-1 CAT A - B**

TRATTAMENTI DISPONIBILI

Grezzo - Zincato bianco o Zincato giallo secondo RoHS - Altri trattamenti a richiesta

<i>d</i>	<i>s</i>	<i>m</i>	<i>e</i> min	passo grosso	passo fine	 Kg
M 2	4	2	4,38	0,4		0,17
M 2,5	5	2,5	5,45	0,45		0,34
M 3	5,5	3	6,01	0,5		0,47
M 4	7	4	7,66	0,7		1,00
M 5	8	5	8,79	0,8		1,52
M 6	10	6	11,05	1		2,96
M 7	11	7	12,12	1		3,93
M 8	13	8	14,38	1,25		6,5
M 10	17	10	18,90	1,5	1	14,3
M 12	19	12	21,10	1,75	1,25	20,3
M 14	22	14	24,49	2	1,5	31,5
M 16	24	16	26,75	2	1,5	40,5
M 18	27	18	29,56	2,5	1,5	58,2
M 20	30	20	32,95	2,5	1,5	79,1
M 22	32	22	35,03	2,5	1,5	94,9
M 24	36	24	39,55	3	2	137
M 27	41	27	45,20	3	2	200
M 30	46	30	50,85	3,5	2	284
M 33	50	33	55,37	3,5	2	361
M 36	55	36	60,79	4	2	483
M 39	60	39	66,44	4	3	623
M 42	65	42	72,09	4,5	3	795
M 45	70	45	76,95	4,5	3	988
M 48	75	48	82,60	5	3	1220
M 52	80	52	88,25	5	3	1470
M 56	85	56	93,56	5,5	4	1770
M 60	90	60	99,21	5,5	4	2080
M 64	95	51	104,86	6	4	2450
M 68	100	54	110,51	6	4	2850
M 72	105	58	116,16	6	4	3310
M 76	110	61	121,81	6	4	3770
M 80	115	64	127,46	6		4265

 Peso per 1000 pezzi

(**) Le tolleranze sono di categoria A fino al diametro M16, di categoria B oltre l'M16.

I pesi sono dati a titolo indicativo. **Altre misure fornibili a richiesta.**

