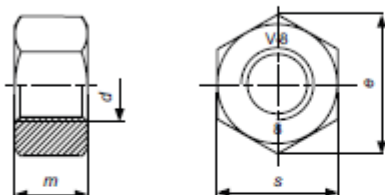


DADI ESAGONALI ALTI  
HIGH HEX NUTS

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO / ISO METRIC COARSE THREAD



DISPONIBILI: GROSSO - Zincato bianco o Zincato giallo secondo RoHS  
Altri trattamenti a richiesta  
AVAILABLE: Plain - White zinc plated or Yellow zinc plated according to RoHS  
Other coatings on request

	<b>ISO</b>	<b>UNI</b>	<b>DIN</b>
	<b>(4033)*</b>	<b>5587</b>	<b>-</b>
MATERIALE MATERIAL	ACCIAIO STEEL		
PROPRIETÀ MECCANICHE MECHANICAL PROPERTIES	SECONDO ACCORDING TO	DIN 267 UNI 3748-4	
CLASSE CLASS	<b>8/6S</b>		
TOLLERANZE TOLERANCES	SECONDO ACCORDING TO	ISO 4759-1 CAT A - B**	

d	s	m	e min	passo - pitch	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	14,3
M 12	19	12	21,10	1,75	20,3
M 14	22	14	24,49	2	31,5
M 16	24	16	26,75	2	40,5
M 18	27	18	29,56	2,5	58,2
M 20	30	20	32,95	2,5	79,1
M 22	32	22	35,03	2,5	94,9
M 24	36	24	39,55	3	137
M 27	41	27	45,20	3	200
M 30	46	30	50,85	3,5	284
M 33	50	33	55,37	3,5	361
M 36	55	36	60,79	4	483
M 39	60	39	66,44	4	623
M 42	65	42	72,09	4,5	795
M 45	70	45	76,96	4,5	988
M 48	75	48	82,60	5	1220
M 52	80	52	88,25	5	1470
M 56	85	56	93,56	5,5	1770
M 60	90	60	99,21	5,5	2080
M 64	95	51	104,86	6	2450
M 68	100	54	110,51	6	2850
M 72P6	105	58	116,16	6	3310
M 76P6	110	61	121,81	6	3770
M 80P6	115	64	127,46	6	4265

PESO PER 1000 PEZZI / WEIGHT FOR 1000 PCS

\*\* La recente Normativa ISO ha introdotto una nuova categoria di dadi differenti per caratteristiche meccaniche e dimensioni alle precedenti norme UNI e DIN. Per maggiori informazioni si rimanda alla parte tecnica.

\*\* New ISO Standard has introduced a new class of nuts, it is different for mechanicals performances and sizes from the DIN and UNI Standards. For further details please check technical chapter.

\*\* Le tolleranze sono di categoria A fino al diametro M16, di categoria B oltre l'M16. / Tolerances are grade A until diameter M16 grade B over M16.

