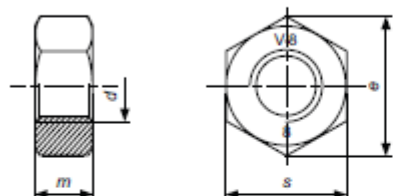


**DADI ESAGONALI MEDI  
HEX NUTS**

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO / ISO METRIC COARSE THREAD



DISPONIBILI: Grezzo - 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>(4032)*</b>	<b>UNI</b> <b>5588</b>	<b>DIN</b> <b>934</b>
MATERIALE MATERIAL	ACCIAIO STEEL	
PROPRIETÀ MECCANICHE MECHANICAL PROPERTIES	SECONDO ACCORDING TO	DIN 267 UNI 3740-4
CLASSE CLASS	<b>8/6S</b>	
TOLLERANZE TOLERANCES	SECONDO ACCORDING TO	ISO 4759-1 CAT A - B**

d	s	m	e min	passo - pitch	<b>Kg</b>
M 2	4	1,2	4,38	0,4	0,14
M 2,5	5	2	5,45	0,45	0,28
M 3	5,5	2,4	6,01	0,5	0,38
M 4	7	3,2	7,66	0,7	0,81
M 5	8	4	8,79	0,8	1,23
M 6	10	5	11,05	1	2,50
M 7	11	5,5	12,12	1	3,12
M 8	13	6,5	14,38	1,25	5,2
M 10	17	8	18,90	1,5	11,6
M 12	19	10	21,10	1,75	17,3
M 14	22	11	24,49	2	25,0
M 16	24	13	26,75	2	33,3
M 18	27	15	29,56	2,5	49,4
M 20	30	16	32,95	2,5	64,4
M 22	32	18	35,03	2,5	79
M 24	36	19	39,55	3	110
M 27	41	22	45,20	3	165
M 30	46	24	50,85	3,5	223
M 33	50	26	55,37	3,5	288
M 36	55	29	60,79	4	393
M 39	60	31	66,44	4	502
M 42	65	34	72,09	4,5	652
M 45	70	36	76,95	4,5	800
M 48	75	38	82,60	5	977
M 52	80	42	88,25	5	1220
M 56	85	45	93,56	5,5	1420
M 60	90	48	99,21	5,5	1690
M 64	95	51	104,86	6	1980
M 68	100	54	110,51	6	2300
M 72P6	105	58	116,16	6	2670
M 76P6	110	61	121,81	6	3040
M 80P6	115	64	127,46	6	3440

**Kg** 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 mechanical 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.

