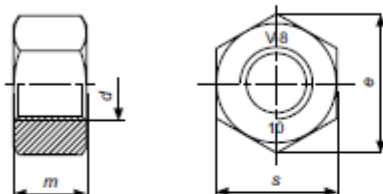


**DADI ESAGONALI ALTI
HIGH HEX NUTS**

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO FINE / ISO METRIC FINE THREAD



DISPONIBILI: Brunito - Zincato bianco o Zincato giallo secondo RoHS - Zincato a Fuoco
Altri trattamenti a richiesta
AVAILABLE: Black - White zinc plated or Yellow zinc plated according to RoHS
Hot dip galvanized - Other coatings on request

| | | |
|---|---------------------------|-------------------------|
| ISO (8674)* | UNI 5587 | DIN - |
| MATERIALE MATERIAL | | ACCIAIO STEEL |
| PROPRIETÀ MECCANICHE MECHANICAL PROPERTIES | | SECONDO ACCORDING TO |
| | | DIN 267 UNI 37404 |
| CLASSE CLASS | | 10/8G |
| TOLLERANZE TOLERANCES | | SECONDO ACCORDING TO |
| | | ISO 4758-1 CATA - B* |

| d | s | m | e min | passo - pitch | Kg |
|-----------|----|----|-------|---------------|-----------|
| M 8x1 | 13 | 8 | 14,38 | 1 | 6,39 |
| M 10x1 | 17 | 10 | 18,90 | 1 | 14,2 |
| M 10x1,25 | 17 | 10 | 18,90 | 1,25 | 14,2 |
| M 12x1,25 | 19 | 12 | 21,10 | 1,25 | 19,8 |
| M 12x1,5 | 19 | 12 | 21,10 | 1,5 | 19,8 |
| M 14x1,5 | 22 | 14 | 24,49 | 1,5 | 30,8 |
| M 16x1,5 | 24 | 16 | 26,75 | 1,5 | 39,6 |
| M 18x1,5 | 27 | 18 | 29,56 | 1,5 | 55,9 |
| M 20x1,5 | 30 | 20 | 32,95 | 1,5 | 76,2 |
| M 22x1,5 | 32 | 22 | 35,03 | 1,5 | 91,4 |
| M 24x2 | 36 | 24 | 39,55 | 2 | 133 |
| M 27x2 | 41 | 27 | 45,20 | 2 | 195 |
| M 30x2 | 46 | 30 | 50,85 | 2 | 274 |
| M 33x2 | 50 | 33 | 55,37 | 2 | 350 |
| M 36x3 | 55 | 36 | 60,79 | 3 | 470 |
| M 39x3 | 60 | 39 | 66,44 | 3 | 605 |
| M 42x3 | 65 | 42 | 72,09 | 3 | 770 |
| M 45x3 | 70 | 45 | 76,95 | 3 | 960 |

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's 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.

