

Denominazione + Categoria (precisione lavorazione) + Materiale (con classe)

Nota: la sigla del materiale (incisa sul dado) indica la classe di resistenza, ossia rappresenta la resistenza alla rottura, la quale si misura in MPa (Mega Pascal) e va moltiplicato x100.

- Dado esagonale alto (UNI 5587 – Cat. A/B)
  - Acciaio 8
  - Acciaio 10
  - Acciaio Inox A2
  - Acciaio Inox A4
  - Ottone OT58
- Dado esagonale medio (UNI 5588 – Cat. A/B)
  - Acciaio 8
  - Acciaio 10
  - Acciaio Inox A2
  - Acciaio Inox A4
  - Ottone OT58
- Dado esagonale basso (UNI 5589 – Cat. A/B)
  - Acciaio 8
  - Acciaio 10
  - Acciaio Inox A2
  - Acciaio Inox A4
  - Ottone OT58
- Dado esagonale sottile (UNI 5590 - Cat. A/B)
  - Acciaio 8
  - Acciaio Inox A2
  - Ottone classe OT63
- Dado esagonale autobloccante alto con inserto in nylon (UNI 7473 - Cat. A)
  - Acciaio 8
  - Acciaio 10
  - Acciaio inox A2
  - Acciaio inox A4
- Dado esagonale autobloccante basso con inserto in nylon (UNI 7474 - Cat. A)
  - Acciaio 8
  - Acciaio 10
  - Acciaio inox A2
  - Acciaio inox A4
- Dado esagonale autobloccante interamente metallico (UNI 9319 – Cat. A)
  - Acciaio 8
  - Acciaio 10
  - Acciaio inox A2
- Dado esagonale autobloccante flangiato interamente metallico (DIN 6923 – Cat. A)
  - Acciaio 8
  - Acciaio 10
  - Acciaio inox A2
- Dado esagonale cieco con calotta sferica (UNI 5721 - Cat. A)
  - Acciaio 6
  - Acciaio inox A2
  - Acciaio inox A4
  - Ottone OT58
- Dado esagonale ad intagli alto (UNI 5593 – Cat. A)
  - Acciaio 8
  - Acciaio inox A2
- Dado esagonale ad intagli basso (UNI 5594 - Cat. A)

- Acciaio 8
- Acciaio 10
- Acciaio inox A2
- Dado ad alette (UNI 5448 – Cat. C)
  - Acciaio 5
  - Acciaio inox A2
  - Ottone OT58

Altri attributi:

- Data produzione
- Luogo produzione
- Peso
  - Formula approssimativa: diametro foro \* misura piatti \* altezza / (100+ misura piatti)
- Rivestimento protettivo (copiare info dal sito per Javadoc, consentito un solo rivestimento)
  - Brunitura
  - Fosfatazione
  - Zincatura elettrolitica
  - Zincatura a caldo
  - Zinco-Nichel
- Dimensioni in mm (seconda la norma EN ISO 898-2):
  - Filettatura (diametro foro): da M5 a M39
  - Passo grosso
  - Passo fine (si scrive accanto alla filettatura)
  - Misura piatti (apertura chiave)
  - Altezza

RAPPRESENTAZIONE

- Dado esagonale alto (UNI 5587)
- Categoria A
- Acciaio classe 8
- Data produzione (20/12/2020)
- Luogo produzione (Italia)
- Peso (formula)
- Rivestimento (brunitura)
- Dimensioni:
  - Filettatura M10 a passo fine
  - Misura piatti (17)
  - Altezza (10)
  - Elica: sinistrorsa

Stringa: Dado esagonale alto UNI 5587 M10x1,25 LH – Cat. A - Acciaio cl. 8

**Autore: Matteo Costantini**