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

- o Acciaio 8
- o Acciaio 10
- Acciaio inox A2
- Dado ad alette (UNI 5448 Cat. C)
 - o Acciaio 5
 - o Acciaio inox A2
 - o 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)
 - o Brunitura
 - Fosfatazione
 - o Zincatura elettrolitica
 - Zincatura a caldo
 - o Zinco-Nichel
- Dimensioni in mm (seconda la norma EN ISO 898-2):
 - o Filettatura (diametro foro): da M5 a M39
 - Passo grosso
 - Passo fine (si scrive accanto alla filettatura)
 - Misura piatti (apertura chiave)
 - o 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)
 - o Elica: sinistrorsa

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

Autore: Matteo Costantini