

DADI E RONDELLE

RONDELLA DENTELLATA

UNI 8842



MATERIALE

Acciaio al carbonio, trattamento superficiale: zincato bianco.

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.
Dimensioni geometriche secondo UNI 8842 (DIN 6798). Dentellatura Tipo A.

CARATTERISTICHE

Rondella dentellata. Dentellatura sulla circonferenza esterna, Tipo A.

USO E IMPIEGHI

Elemento di spessoramento in collegamenti con viti metriche. Da utilizzare in abbinamento con viti metriche di diametro compatibile.

MATERIALI DI SUPPORTO

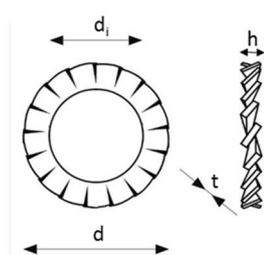
Dato non disponibile.

APPLICAZIONI

Fissaggi non strutturali. Impiantistica. Applicazioni meccaniche. Hobbistica e fai da te.

DADI E RONDELLE

DATI GEOMETRICI



d_i = diametro interno
 d = diametro
 t = spessore
 h = altezza totale della rondella
 n_z = numero di denti
 d_{fil} = diametro della vite metrica utilizzabile con la rondella

Codice articolo	d_i [mm]	d [mm]	t [mm]	h [mm]	n_z (min)	d_{fil}
0429 3	3,2	6,0	0,4	1,2	9	M3
0429 4	4,3	8,0	0,5	1,5	11	M4
0429 5	5,3	10,0	0,6	1,8	11	M5
0429 6	6,4	11,0	0,7	2,1	12	M6
0429 8	8,4	15,0	0,8	2,4	14	M8
0429 10	10,5	18,0	0,9	2,7	16	M10
0429 12	12,5	20,5	1,0	3,0	16	M12

DATI INSTALLAZIONE

Dato non disponibile.

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Dato non disponibile.

DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Dato non disponibile.

REAZIONE AL FUOCO

Classe di reazione al fuoco: A1, secondo EN 13501.

RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

INDICAZIONI PROGETTUALI

Nessuna indicazione specifica.

DADI E RONDELLE

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione:

- Eseguire preforo sugli elementi lignei e/o metallici da fissare
- Inserire la vite metrica e la RONDELLA DENTELLATA
- Inserire la RONDELLA DENTELLATA sul lato del collegamento dove verrà serrato il dado
- Serrare con avvitatore, o chiave, il dado di serraggio
- Non superare il valore della coppia di avvitamento

Rev. 02_2017

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.