

## DADI E RONDELLE

## DADO FLANGIATO

DIN 6923



## MATERIALE

Acciaio al carbonio: classe di resistenza 8, secondo EN ISO 898. Trattamento superficiale: zincato bianco.

## OMOLOGAZIONI

Dimensioni geometriche secondo DIN 6923.

## CARATTERISTICHE

Filetto metrico a passo grosso, secondo norme ISO.

## USO E IMPIEGHI

Collegamento di parti metalliche. Collegamento di elementi in legno. Da utilizzare in abbinamento con viti metriche dello stesso filetto e classe di resistenza compatibile.

## MATERIALI DI SUPPORTO

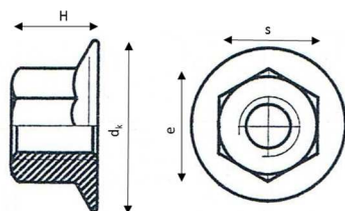
Supporti: metallo.

## APPLICAZIONI

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

## DADI E RONDELLE

## DATI GEOMETRICI



Diametro nominale	$d_v$ [mm]	M5	M6	M8
Passo filetto	$p$ [mm]	0,8	1,0	1,25
Diametro testa	$s$ [mm]	8	10	13
Dimensione esagono	$e$ [mm]	8,79	11,05	14,38
Diametro flangia	$d_k$ [mm]	11,8	14,2	17,9
Altezza dado	$H$ [mm]	5,0	6,0	8,0
Chiave	CH	8	10	13

## DATI INSTALLAZIONE

Accoppiamento vite metrica – dado

Classe vite	8.8
Classe dado	8

E' importante, per garantire la prestazione del giunto, fare attenzione ad applicare una corretta coppia di serraggio in fase di montaggio. Per i valori della coppia di serraggio fare riferimento alla scheda tecnica delle viti metriche.

## 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 sottotesta
- Serrare il DADO FLANGIATO con avvitatore, o chiave, dotato di idoneo inserto
- Non superare la coppia di serraggio

Rev. 01\_2016

**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](http://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.