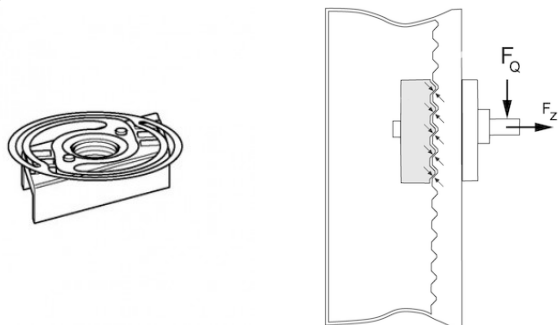


DADO A MARTELLO CON MOLLA PIATTA CC 41 - prosystemitalia.com

## DADO A MARTELLO CON MOLLA PIATTA CC 41 - Gruppo

1314C



### Impiego

Particolarmente adatto per applicazioni a parete o dove è difficile arrivare.

### Vantaggi:

- adatto per tutti i profili con larghezza 41 mm;
- il dado a martello è assemblato con una griffa a molla che permette un rapido inserimento nel profilato senza la necessità di doverlo tenere bloccato con un dito;
- Permette di spostare il dado a martello anche quando è già inserito nel profilato.

### Confezione

Il dado a martello e la molla sono collegati.

### Montaggio

Il fissaggio del dado a martello avviene appoggiando sulle alette del profilato la molla piatta e comprimendo il dado a martello verso l'interno del profilo; nel caso occorresse rimuovere il dado premerlo e ruotarlo verso sinistra. Il montaggio e lo smontaggio non richiedono nessuno strumento apposito.

Attenzione: non superare i massimi carichi di sicurezza dei profili.

## Dati tecnici

Materiale:

- Dado a martello: acciaio classe 5.6, lavorato a freddo e zincato elettroliticamente;
- Griffa a molla: lamiera d'acciaio inossidabile 1.4310.

	M6	M8	M10	M12	M16
Coppia di serraggio <sup>1)</sup> [Nm]	10	25	40	80	80

<sup>1)</sup> Quando si usa una classe di acciaio più bassa di 8.8, i valori devono essere ridotti.

Spessore profilato [mm]	M6 F <sub>z</sub> ≤ [kN]	M8 <sup>2)</sup> F <sub>z</sub> ≤ [kN]	M10 <sup>2)</sup> F <sub>z</sub> ≤ [kN]	M12 F <sub>z</sub> ≤ [kN]	M16 F <sub>z</sub> ≤ [kN]	M6 F <sub>Q</sub> ≤ [kN]	M8 F <sub>Q</sub> ≤ [kN]	M10 <sup>2)</sup> F <sub>Q</sub> ≤ [kN]	M12 F <sub>Q</sub> ≤ [kN]	M16 F <sub>Q</sub> ≤ [kN]
1,5	3,2	4,7	4,7	7,5	7,5	0,7	1,8	2,9	7,5	6
2,0	3,2	5,8	5,8	10,0	10,0	0,9	2,1	3,4	9,0	6
2,5	3,2	5,8	5,8	11,0	11,0	1,0	2,6	4,1	9,0	6
3,0	3,2	5,8	5,8	13,0	13,0	1,1	2,8	4,1	9,0	6

<sup>2)</sup> In accordo con la certificazione 2010-07/2010-09.

## Certificazioni

Questo prodotto ha ottenuto la certificazione di qualità RAL come "supporto per tubi" ed è soggetto a continui controlli in accordo con la certificazione RAL GZ-655.



Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
CC41 M 6	0.03	50	180200
CC41 M 8	0.03	50	180209
CC41 M10	0.03	50	180218
CC41 M12	0.06	50	182252
CC41 M16	0.05	50	182261