

## CARATTERISTICHE

- Dadi a gabbia, acciaio al carbonio
- Ideale per il fissaggio di pannelli frontali su vari sistemi
- Ideale per il fissaggio di pannelli frontali su apparecchiature elettriche

## Dado a gabbia in acciaio RS Pro M8

Codice RS: 806-7758



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti.

La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Questi dadi a gabbia RS sono costituiti da una gamma di dadi a gabbia zincati, noti anche come dado prigioniero, disponibili con filettatura M8 e M10.

## Specifiche generali

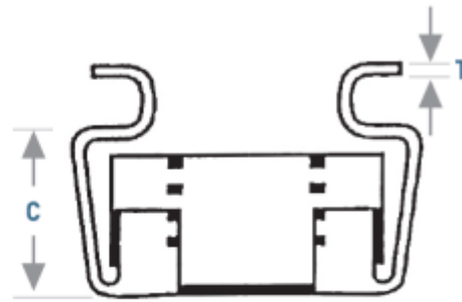
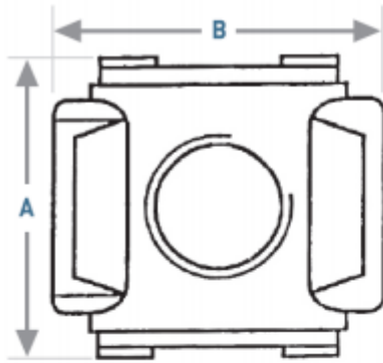
<b>Dimensione filettatura</b>	M8
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Fine</b>	Zincato

## Specifiche meccaniche

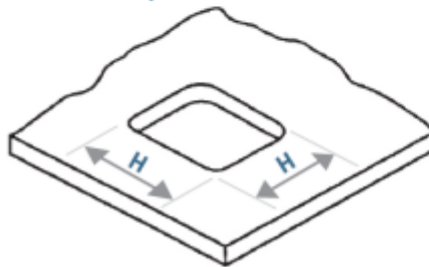
<b>Larghezza totale</b>	16.58mm
<b>Quote di foratura</b>	12,8 mm x 12,8 mm
<b>Lunghezza foratura</b>	12.8mm
<b>Larghezza foratura</b>	12.8mm
<b>Per spessore pannello massimo</b>	3.2mm
<b>Per spessore pannello minimo</b>	1.83mm



RS Part No	Thread Size	Panel Range Inch	A mm	B mm	C mm	T mm	H mm	Standard Finish
8067742	M8	1.00/1.70	16.00	16.50	7.90	0.50	12.30	K,L and Y
8067745	M8	0.71/1.63	16.37	16.58	6.63	0.38	12.80	K,L and Y
8067749	M8	1.70/2.30	16.00	16.50	7.90	0.50	12.30	K,L and Y
8067758	M8	1.83/3.20	16.37	16.58	6.63	0.38	12.80	K,L and Y
8067751	M8	3.30/4.50	16.37	16.58	6.63	0.38	12.80	K,L and Y
8067755	M10	1.00/1.70	16.00	16.50	7.90	0.50	12.30	K,L and Y
8067764	M10	0.71/1.63	16.37	16.58	6.63	0.38	12.80	K,L and Y
8067767	M10	1.70/2.30	16.00	16.50	7.90	0.50	12.30	K,L and Y
8067761	M10	1.83/3.20	16.37	16.58	6.63	0.38	12.80	K,L and Y
8067770	M10	3.30/4.50	16.37	16.58	6.63	0.38	12.80	K,L and Y



Dimension of aperture



Application

