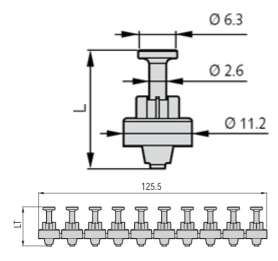
SPIT HCG6





Strisce da n. 10 chiodi colore BIANCO

MODO D'USO

Chiodo per carica frontale (non da caricatore). Si inserisce e si distacca tirando lateralmente la striscia.

CHIODATRICI CONSIGLIATE

┍ Per chiodatrici a gas Spit Pulsa 800P/E e Pulsa 700E

LUNGHEZZA DEL CHIODO

HC6	Lunghezza (L) in mm	Cod. striscia bianca Scatole da 500 pz.
HCG6 15	15	057563

DESCRIZIONE

- Fissaggio statico su calcestruzzo o acciaio di profilati metallici, canalizzazioni o profilati in PVC (preforate)
- La rondella ammortizzatore protegge le canaline in materiale plastico, permette il fissaggio di elementi con fori asolati e previene il contatto tra il chiodo e l'elemento fissato, fino a 3 mm di spessore. L'estremità conica permette il puntamento nei fori predisposti.

PROPRIETA' E MATERIALI

Chiodo in acciaio al carbonio XC55

HCG6 Per acciaio

Lunghezza: 15 mm

Zincatura galvanica di spessore min. 5 µm

Durezza: 53÷56 HRC

HCG6 Per calcestruzzo fino a C50/60 e muratura

Durezza: ≥ 56 HRC Lunghezza: 22 mm

Zincatura meccanica di spessore min. $10 \, \mu m$ Resistenza al test in nebbia salina (ISO 9227)

300 ore (ossidazione rossa)

Rondella ammortizzatore (striscia) in polipropilene (PP)

LUNGHEZZA DEL CHIODO

HCG 6	Lunghezza (L) in mm	Cod. striscia bianca Scatole da 500 pz.		
HCG6 22 22		057568		

La lunghezza del chiodo è da scegliere sommando Hnom (v. la tabella resistenze) con lo spessore del pezzo da fissare.

RESISTENZA

Chiodo HCG6	Hrkm	Resistenza caratteristica		Resistenza raccomandata	
		trazione	taglio	trazione	taglio
		N_{Rk}	N_{Rk}	N_{Rk}	N _{Rk}
	<u>~_</u>	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
	$H_{nom} = 10 \text{ mm}$	0,50	0,75	0,17	0,25
Calcestruzzo C40/50	H _{nom} = 15 mm	0,87		0,30	
	$H_{nom} = 18 \text{ mm}$	1,19		0,40	
Acciaio - f _{uk} =410÷450 MPa	- H _{nom} = 6,5 mm	5,0	3,6	1,5	1,2
Acciaio - f _{uk} =500÷550 Mpa					

Il valore caratteristico è rappresentativo della resistenza massima del chiodo.

LIMITI APPLICATIVI



Chiodo HCG6-22 CLS max C50/60



Chiodo HCG6-15 v. grafico Acciaio di supporto sp. min 4 mm



Il valore raccomandato è applicabile per l'esercizio continuo. 1 kN = 100 Kg.