

## Serie 6004 Panoramica prodotto

### Caratteristiche:

- Simile al modello 604, ma con corpo a blocchetto
- forza di ritegno fino al 50% superiore rispetto al 604
- Può essere montato in un foro passante o in un foro filettato
- Si blocca sia in posizione di trazione che di spinta

## Applicazioni:

- Assemblaggio
- Calibri di controllo

Attrezzature di saldatura

 Dispositivo di tensionamento

## Anche disponibili:

Consultare pag. 7.1 per gli accessori

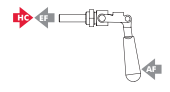
#### Coperti da uno o più brevetti USA/internazionali



6004-R 6004-MMR con sicurezza DE-STA-CO® Toggle Lock Plus

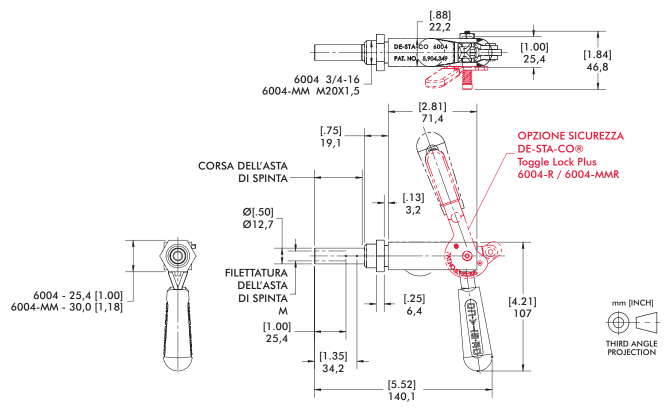


## Serie 6004 Informazioni tecniche, Forze di ritegno, Dimensioni bloccaggio standard



Modello	Forza di ritegno massima	Peso	EF:AF (spingendo/ tirando)	Corsa dell'asta di spinta	(M) Filettatura dell'asta di spinta	Puntalino (raccoman- dato)	Dado di fissaggio (fornito)	
6004	[450 lbf] 2000 N	[0.81lb] 0,37kg	14.4:1	38 [1.50]	5/16-18	207203	606104	
6004-MM					M8	207203-M	606104-M	
6004-R		[0.89lb] 0,40kg			5/16-18	207203	606104	
6004-MMR					M8	207203-M	606104-M	

 $\mathbf{HC}=$  Forza di ritegno,  $\mathbf{EF}=$  Forza di chiusura,  $\mathbf{AF}=$  Forza applicata





# Squadrette di fissaggio per i modelli 602, 604, 624, 6004 Panoramica prodotto

## Caratteristiche:

 Accessori per montare gli attrezzi ad asta di spinta con corpo filettato

## 602106-M

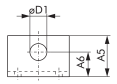


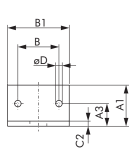
604106, 604106-**M** 

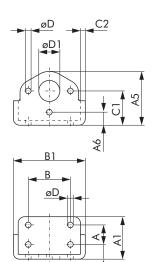


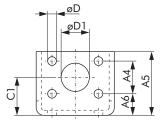
624106-M

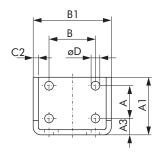












Articolo	Adatto per	A	<b>A</b> 1	А3	Α4	А5	А6	В	В1	<b>C</b> 1	C2	D	D1
602106-M	602 602-MM		[1.57] 40	[0.87] 22		[1.57] 40	[0.94] 24	[1.57] 40	[2.36] 60		[0.20] 5	[0.25] 6,3	[0.65] 16,5
604106	604 6004	[0.75] 19,1	1 *	[0.55]	0.55]	[2.05]	[0.50]	[1.62]	[2.80]	[1.30] 33	[0.19] 4,7	[0.22] 5,6	[0.75] 19,1
604106-M	604-MM 6004-MM			14		52,1	12,7	41,1	71,1				[0.81] 20,5
624106-M	624 624-MM	[1.25] 31,8	[2.20] 56	[0.63] 16	[1.25] 31,8	[2.44] 62	[0.83] 21	[1.78] 45,2	[2.99] 76	[1.46] 37	[0.20] 5	[0.33] 8,5	[1.08] 27,5

Le dimensioni sono in mm [inch]