

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Corpo base in acciaio da cementazione. Alloggiamento in alluminio.

Versione:

Corpo base nitrurato, trattato con fosfato di manganese e rettificato. Alloggiamento anodizzato di colore rosso.

Nota:

L'elemento di sostegno serve a sostenere i punti di serraggio sui componenti sottoposti a eccessivo sforzo. Impedisce vibrazioni e piegature durante la lavorazione.

Modalità di utilizzo

- 1. Girando la camma di serraggio (esagono incassato SW 6) sulla superficie laterale della bussola di protezione rossa, il bullone di sostegno si appoggia al pezzo con una leggera forza elastica.
- 2. Continuando a girare fino alla battuta di arresto (lock) il meccanismo di serraggio blocca il bullone di sostegno senza modificare la posizione.
- 3. Ruotando nella direzione inversa (unlock), il serraggio si allenta. Continuando a girare indietro fino alla battuta, il bullone si porta nella posizione terminale.

Montaggio:

Serrare l'elemento di sostegno con filettatura di collegamento M6 sul dispositivo. In alternativa: sostituire il perno filettato M12x10 con il perno filettato M12x30 e montare l'elemento di sostegno con la chiave (SW 21) (ad es. per il serraggio di cave a T).

Per un funzionamento sicuro la foratura filettata M12 deve essere sempre chiusa. È possibile un abbassamento dell'elemento di sostegno di 16 mm.

La filettatura M8 può essere provvista di diversi perni di appoggio. Consegna con perno filettato M12x30 e dado per cave a T M12x14 (DIN 508).

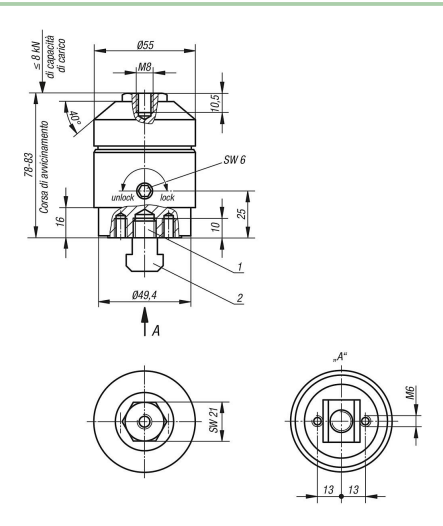
Nota disegno:

- 1) Perno filettato M12x30 DIN 913 (sostituibile)
- 2) Dado per cave a T M12x14 DIN 508

© norelem www.norelem.com



Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Capacità di carico N	Corsa di avvicinamento
02340-0508	8000	5 mm

© norelem www.norelem.com 2/2