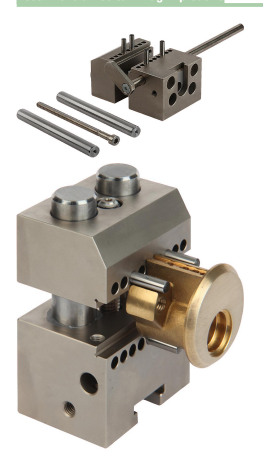


Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio.

Versione:

con tempra superficiale e rettificatura di precisione.

Nota:

La morsa a vite di precisione rappresenta una soluzione flessibile per posizionare e fissare i pezzi in modo semplice e veloce sulla tavola per la misurazione. È possibile eseguire il serraggio sulle ganasce a gradino o sui perni inseribili nelle ganasce. In questo modo i pezzi da lavorare possono essere serrati anche dall'interno. Con i perni di centratura scambiabili, l'ampiezza di serraggio può essere aumentata da 35 mm fino a 75 mm. Le morse a vite possono essere posizionate sulla tavola di misurazione in 4 posizioni ad angolo retto le une rispetto alle altre.

La fornitura comprende una battuta regolabile, un set di colonne per l'ampliamento della larghezza di serraggio fino a 75 mm e una prolunga del mandrino, nonché 4 perni e un utensile di manovra.

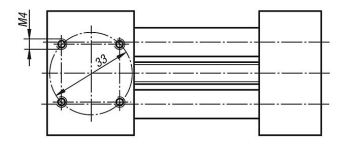
Su richiesta:

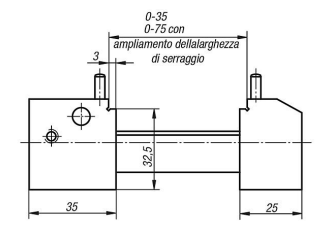
Set di colonne per l'ampliamento della larghezza di serraggio 100 mm o 150 mm.

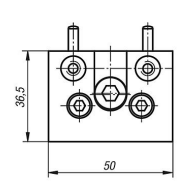
© norelem www.norelem.com

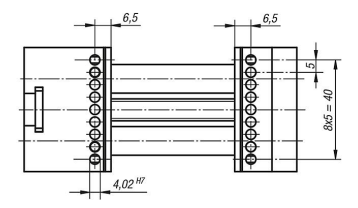


Disegni









Sintesi articoli

33225-500351	vedere il diseano
	Dimensioni

N. ordine	Denominazione	Materiale	Intervallo di serraggio	Fornitura
33225-01	Spina Cilindrica	Acciaio	-	set da 4
33225-03	Spina Cilindrica	Acciaio	-	set da 4
33225-05	Ganasce	Acciaio inox	<3	singolo con viti di fissaggio
33225-06	Ganascia A V	Acciaio inox	Ø2-Ø10	in coppia con viti di fissaggio
33225-07	Ganascia A V	alluminio	Ø5-Ø20	in coppia con viti di fissaggio
33225-08	Ganascia A V	alluminio	≤ Ø30	in coppia con viti di fissaggio

© norelem www.norelem.com 2/3

33225 Morsa a vite di precisione



Sintesi articoli

© norelem www.norelem.com 3/3