

Unità di foratura per pezzi cilindrici

Versione:

A comprende:

- 08550 unità di foratura DIN 6348
- 08710 prisma con battuta
- 08640 piastra forata indicizzata con 16 diametri di bussole di foratura, vedere tabella. Le dimensioni intermedie possono in parte essere ottenute con boccole di foratura a innesto DIN 173.

B comprende:

- 08550 unità di foratura DIN 6348
- 08710 prisma con battuta
- 08650 piastra di supporto per bussole di foratura con 4 supporti per bussola di dimensione 5-8, Ø 8, Ø 10, Ø 12 e Ø 15. È possibile ottenere dimensioni intermedie con boccole di foratura a innesto DIN 173. Supporto per boccole di foratura di dimensione da 1 a 4, a scelta, vedere la tabella. Tutti i supporti per boccole di foratura possono essere utilizzate per la piastra di supporto di dimensione 0 e 2.

Esempio di ordine d'acquisto:

nim 08630-12

Nota:

Le unità di foratura per parti cilindriche sono particolarmente pratiche per la realizzazione di forature trasversali in parti girevoli. Come elemento base si utilizza l'unità di foratura DIN 6348 dimensione 0 e 2.

Al posto della normale piastra di supporto viene posizionato un blocco a prisma con battuta regolabile con divisione in mm e nonio. Sulle colonne vengono montati le piastre forate indicizzate o le piastre di supporto per bussole di foratura. La struttura è molto semplice e può essere eseguita senza conoscenze specialistiche. Tutte le parti possono essere consegnate anche separatamente, sono prodotte calibrate. Le versioni A e B sono interscambiabili. Se si utilizzano boccole di foratura a innesto è possibile forare, allargare e alesare in una sola fase di serraggio e tagliare le filettature.

Grandezza 0 per pezzi con Ø da 2 a 28 mm



Grandezza 0 Forma A con prisma e piastra forata indicizzata



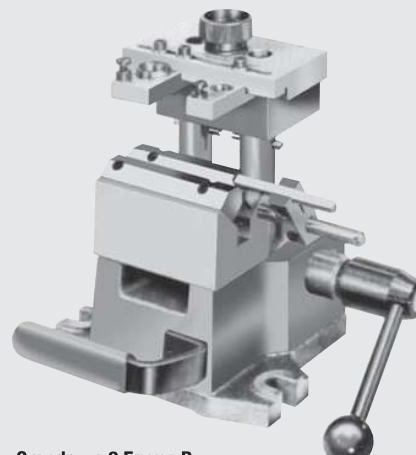
Grandezza 0 Forma B con prisma e supporti per bussole di foratura, campo di regolazione dei supporti: 64 mm

Per regolare i listelli a prisma superiori occorre applicare prima un albero con Ø di approx. 10 mm, e solo dopo serrare le viti a esagono incassato.

Grandezza 2 per pezzi con Ø da 6 a 60 mm



Grandezza 2 Forma A con prisma e piastra forata indicizzata



Grandezza 2 Forma B con prisma e supporti per bussole di foratura, campo di regolazione dei supporti: 100 mm

N. ordine	Dimensioni	Forma
08630-10	0	A
08630-12	2	A
08630-20	0	B
08630-22	2	B