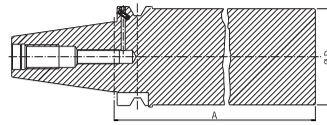


HAIMER.

Mandrino barra grezza MAS BT50 ADB

Mandrino barra grezza JIS B 6339 MAS BT 50 **forma ADB**, per la costruzione di utensili speciali.

C65562	∅ D (mm)	A (mm)	€
C655620005	95	315	,-



Forma AD/B

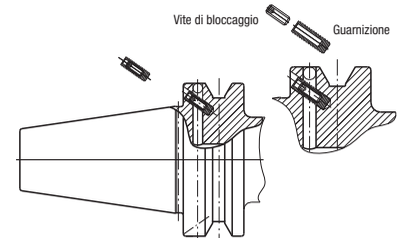
JIS MAS-BT

HAIMER.

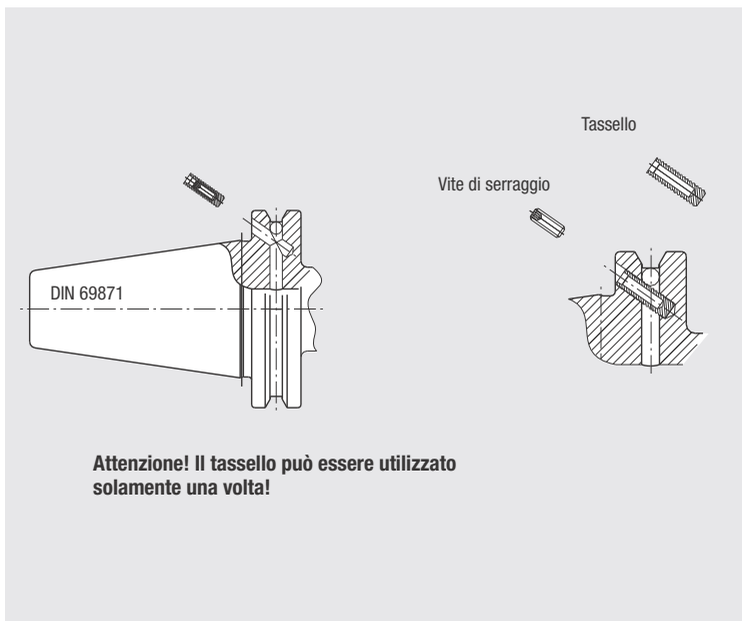
Kit di conversione da forma AD/forma B

Kit di conversione da forma AD/forma B, comprensivo di 50 guarnizioni con vite di chiusura.

C66670	Tipo	€
C666700010	Kit ISO 40	,-
C666700020	Kit ISO 50	,-



Sistema dell'alimentazione interna del lubrorefrigerante



Attenzione! Il tassello può essere utilizzato solamente una volta!

La norma DIN 69871/MAS-BT definisce le tre varianti dell'alimentazione interna del lubrorefrigerante:

- Forma A: senza afflusso interno del lubrorefrigerante
- Forma AD: afflusso centrale del lubrorefrigerante attraverso il codolo di trascinamento con perforazione passante.
- Forma B: afflusso laterale del lubrorefrigerante attraverso la flangia.

I mandrini Haimer ad attacco conico secondo la norma DIN 69871/MAS-BT, se non indicato diversamente, sono realizzati nella forma ADB. Forma ADB significa: i mandrini sono forniti con perforazioni di forma AD ed anche di forma B. Se non è richiesto diversamente i mandrini vengono spediti in forma ADB. Le perforazioni nel giunto sono chiuse con tasselli in plastica e protetti con vite di serraggio.

Per adattarsi alla forma B i fori sulla flangia devono essere aperti. Per questo la vite di serraggio viene girata a metà. Dopodiché si prende la vite con una tenaglia e si toglie dal foro la vite con tassello. I fori possono essere richiusi nuovamente. Esiste un kit dedicato di trasformazione, composto da tasselli ermetici e da vite di serraggio.