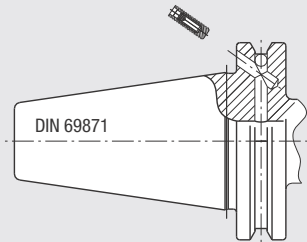
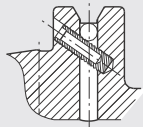


# Sistema dell'alimentazione interna del lubrorefrigerante



Vite di serraggio

Tassello



**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. Dopodichè 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 viti di serraggio.