

Mandrino ad alta precisione HG HAIMER



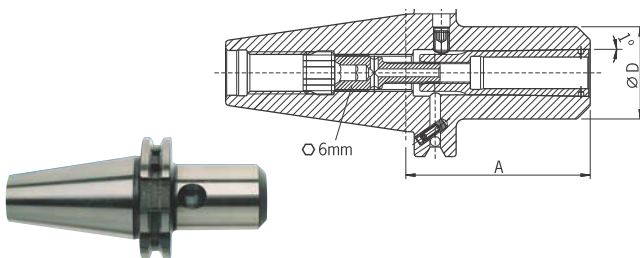
Utilizzo

Per il serraggio ad alta precisione di utensili con codolo cilindrico con pinze speciali HG. Particolarmente adatto per lavorazioni ad alta velocità con cono verticale.

SK forma ADB DIN 69871 - JIS B 6339 BT - ADB/HSK-A

Forma ADB significa: alimentazione centrale del lubrorefrigerante e canali di raffreddamento richiudibili sul giunto.

- Mandrino ad alta precisione fornito con vite di serraggio e gancio di estrazione senza pinza
- Tolleranza h6 del codolo.



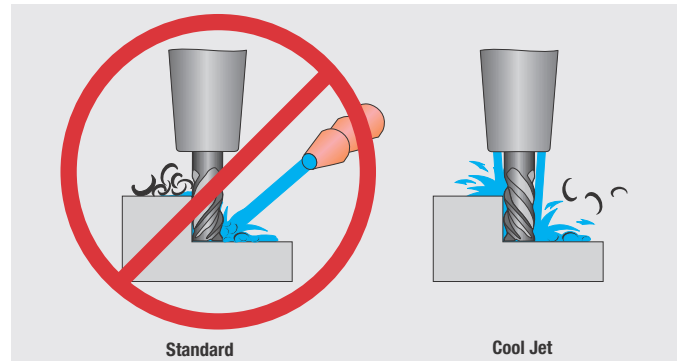
Verifica della qualità

- Mandrino con bilanciatura fine G 2.5 25.000 1/min giri/min
- Tutte le superfici funzionali sono trattate e rettificata
- Tolleranza cono AT3
- Alimentazione del lubrorefrigerante di forma ADB

Sistema di raffreddamento Cool Jet HAIMER

Nella lavorazione ad alta velocità si generano turbolenze d'aria che non permettono al lubrorefrigerante di aderire perfettamente al filo tagliente degli utensili, invece di raffreddare e portare via i trucioli il lubrorefrigerante entra in vortice prima dell'impatto.

Sistema Cool Jet



Con il sistema Cool Jet il refrigerante fuoriesce dai fori posti sul fronte del mandrino direttamente sul tagliente dell'utensile.

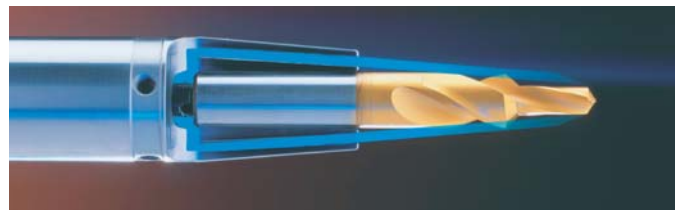
Questo sistema aumenta fino al 100% la durata dell'utensile, riduce drasticamente il rischio di incollaggio dei trucioli, favorendone la fuoriuscita.

(Nei mandrini HG in alcuni casi i fori Cool Jet vengono eseguiti nella pinza).

Applicabilità

Il sistema Cool Jet è applicabile nei

- mandrini a calettamento termico
- mandrini ad alta precisione tipo HG
- mandrini Weldon
- mandrini combinati portafresa a spianare.



L'alta qualità a marchio CDU e in partnership

