



Testa di taglio HPT Byjet

- La testa di taglio tipo HPT (high-precision tool) sviluppata da Bystronic si distingue per la massima precisione ed economicità.
- Rispetto ai modelli precedenti è possibile aumentare in modo sensibile le prestazioni di taglio.
- La maggiore precisione semplifica la cattura dei contorni dopo un'interruzione del lavoro.
- La testa di taglio garantisce inoltre un flusso ottimale di abrasivo e dunque un'elevata accelerazione della sabbia di taglio. Il rendimento e la prestazione di taglio aumentano.
- L'impiego di materiali ultralong-life e il design ottimizzato consentono di aumentare enormemente la durata di vita dei componenti e di ridurre le spese di esercizio.

Componenti importanti



Valvola di taglio

- La valvola di taglio, sviluppata specificatamente per la testa di taglio, ha dei tempi di commutazione estremamente brevi che consentono tempi di ciclo minimi nelle applicazioni con acqua pura.
- Lo spillo della valvola può essere sostituito dall'esterno; questo semplifica notevolmente l'uso della valvola di taglio. I dispendiosi lavori di manutenzione non sono più necessari.

Supporto di precisione della testa di taglio (optional)

- Il supporto di precisione della testa di taglio sull'asse dell'utensile garantisce un'elevata accuratezza degli elementi tagliati.
- Il modo d'uso semplice garantisce inoltre tempi di arresto minimi.

Gruppo di taglio

- Tutti i componenti sono perfettamente integrati tra loro.
- L'elevata precisione degli elementi costruttivi utilizzati genera un getto di taglio ottimizzato per la produzione di elementi di grande qualità e precisione.

Il vostro contatto

www.bystronic.com

Questo prospetto può mostrare elementi che non appartengono al modello standard, ma possono essere richiesti come optional. Al fine di mostrare al meglio i dettagli delle macchine, le fotografie sono state effettuate con alcuni pannelli di sicurezza aperti o tolti. Fatte salve variazioni dimensionali, strutturali e dell'equipaggiamento.

Certificazione ISO 9001