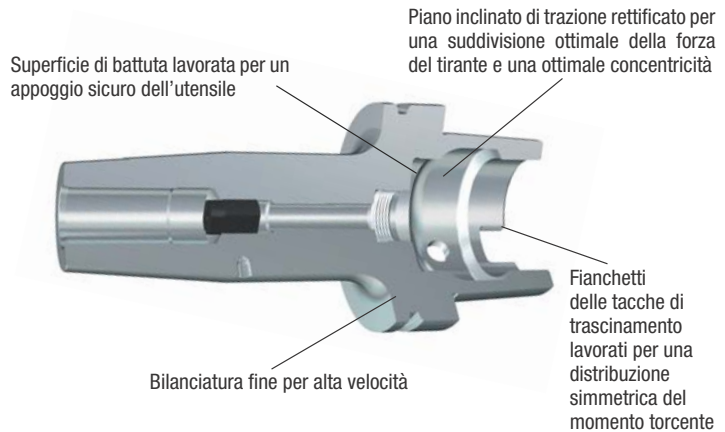


HAIMER - L'evoluzione del mandrino a calettamento

Mandrini a calettamento Standard in dettaglio



Standard

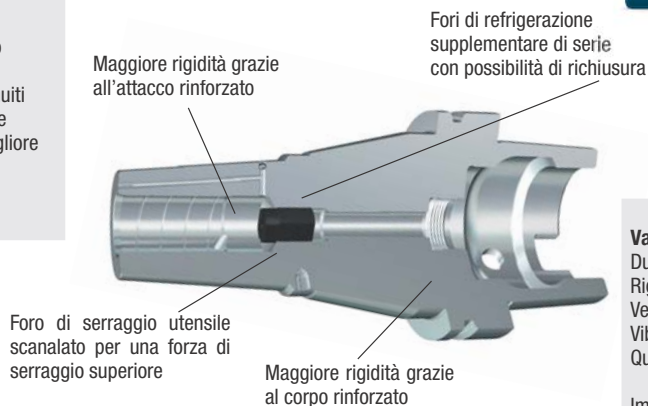


Mandrini a calettamento Power Shrink Chuck per lavorazioni HSE in dettaglio



Power Shrink Chuck

- Geometria antivibrante
- Numero elevato di giri
- Volume truciolo: aumentato
- Durata utensile: aumentata
- Tempi di lavorazione: diminuiti
- Superficie lavorata: migliore
- Precisione del risultato: migliore
- Rigidità estrema
- Fori Cool Jet richiudibili
- Universale.



Vantaggi

Durata: elevata
 Rigidità: alta
 Velocità: massima
 Vibrazioni: minime
 Qualità di bilanciatura: G. 2.5-25.000 g/min
 Impiego: universale

Mandrini a calettamento Heavy Duty Chuck in dettaglio



Heavy Duty Chuck

- Mandrino a calettamento per lavorazioni gravose e ad alto rendimento
- Sostituzione al mandrino Weldon
- Geometria ottimizzata per altissima rigidità e forza di serraggio massima
- Per utensili ϕ 16-50 mm
- Per Power Clamp Profi Plus (20 kW) e anche due versioni per 13 kW - ϕ 16 e 20 mm.

