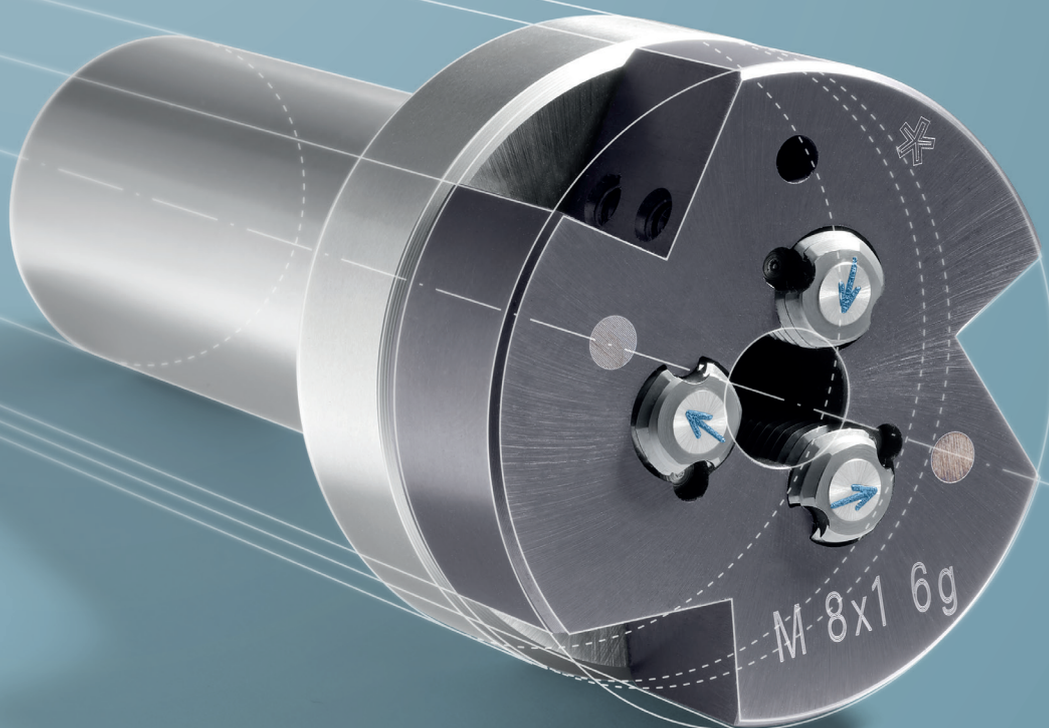
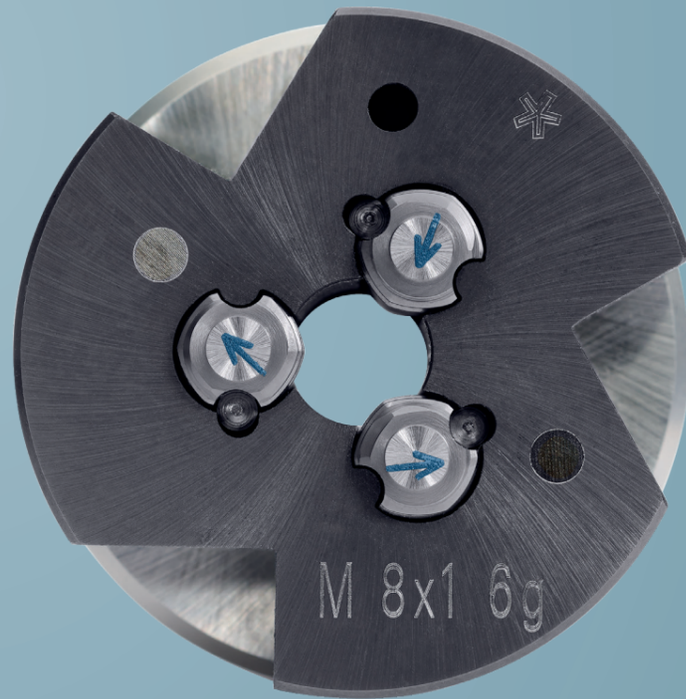


NUOVA FILIERA A RULLARE

Un prodotto innovativo, che combina la tecnologia del maschio a rullare ad un utensile specifico per filettature esterne



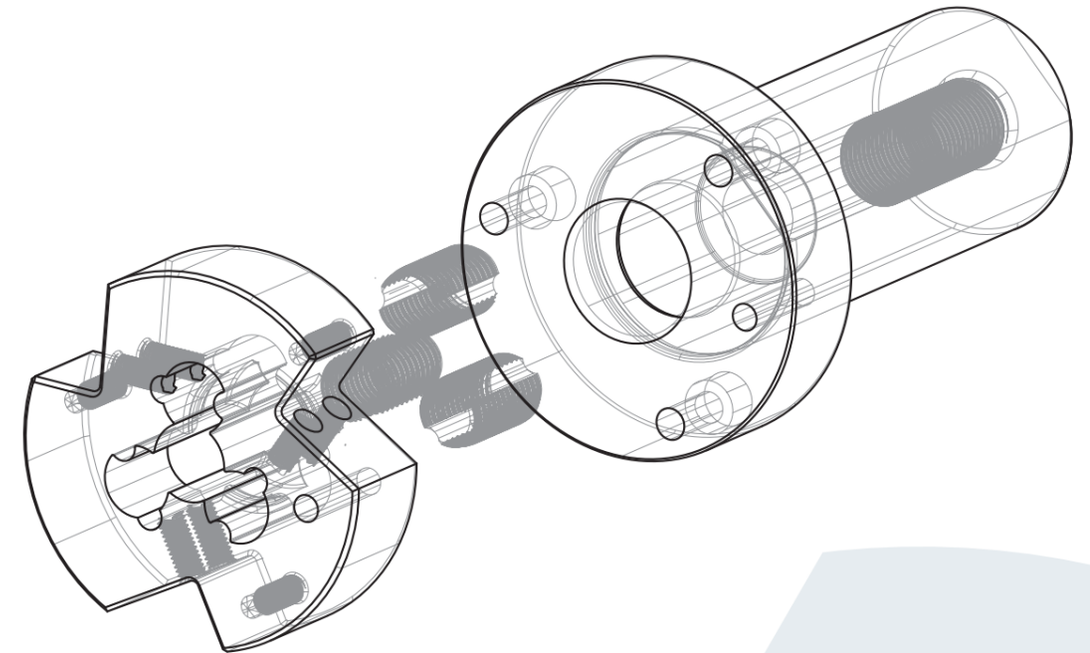


Filiera a rullare

La Vergnano Utensili presenta la sua filiera a rullare*, un prodotto innovativo, che combina la tecnologia del maschio a rullare ad un utensile specifico per filettature esterne. Con la filiera a rullare è possibile produrre filetti esterni rullati di tutte le principali tolleranze: metrica passo fine, metrica passo grosso, UN, Whitworth Gas.

La filiera a rullare è un utensile di esclusiva progettazione Vergnano, prodotto a disegno sulle specifiche esigenze dei clienti.

Si possono realizzare diversi attacchi macchina: cilindrici, Weldon e di altre tipologie. È inoltre possibile utilizzare la lubrificazione interna.



I vantaggi

La filiera a rullare Vergnano offre importanti vantaggi ai suoi utilizzatori:

- Ingombri e peso ridotti: di conseguenza la filiera a rullare è particolarmente adatta a macchine con cambio utensile automatico
- Costi di investimento ridotti: la filiera a rullare è una soluzione adatta sia alle piccole che alle grandi serie
- Tempi ciclo ridotti
- Facilità di montaggio
- Filettatura con assenza di truciolo e conseguente facilitazione della gestione del processo produttivo
- Facilità di utilizzo: per ottenere la tolleranza desiderate è sufficiente specificarla in fase di ordine, non saranno necessarie successive regolazioni
- Possibilità di ottenere filettature della lunghezza desiderata senza essere vincolati alla lunghezza dell'utensile
- Ridotta coppia di utilizzo: con conseguente risparmio energetico
- Facile ed economica rigenerazione una volta usurata

È inoltre importante sottolineare che il filetto generato per rullatura ha superiori caratteristiche meccaniche ed estetiche.

* richiesta di brevetto depositata, patent pending



Fratelli Vergnano S.R.L.

Corso Egidio Olia 2,

10023 Chieri

+ 39 011 9423523

info@vergnano.com

filiera.rullare@vergnano.com

 **VERGNANO**