

Compatto, performante, flessibile

La vostra soluzione per la massima precisione.

www.ring-spannsysteme.de

# RING SPANNSYSTEME

Non lasciate mai il serraggio del pezzo diventi il fattore limitante del vostro processo di lavorazione.

# Design e tecnologia in sintesi.

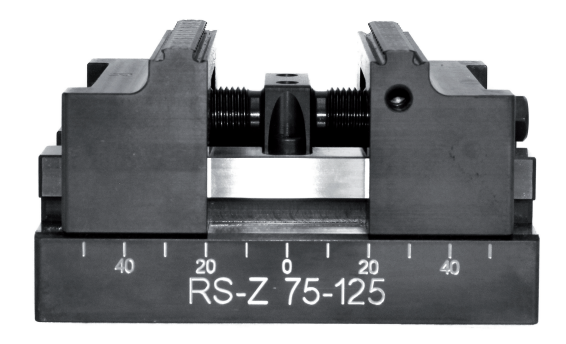
Tobias Ring ha fondato Ring Präzisionsteile GmbH nell'aprile 2017. L'idea di sviluppare i suoi dispositivi di serraggio è nata dall'esigenza di soddisfare i requisiti elevati e complessi, in particolare nel settore del motorsport. Ring Präzisionsteile GmbH ha iniziato a sviluppare sistemi di serraggio innovativi che non solo hanno ottimizzato il processo produttivo interno, ma hanno anche soddisfatto i requisiti dei clienti esterni.

Oggi l'azienda offre un'ampia varietà di tecnologie di serraggio, dai sistemi di serraggio a punto zero alle morse e alle soluzioni di serraggio multiple, e l'obiettivo di Ring Präzisionsteile GmbH è sempre quello di trovare la soluzione migliore per il cliente, in modo da garantire la massima efficienza. Il continuo sviluppo e l'ottimizzazione dei sistemi di serraggio sono una componente centrale della filosofia aziendale, che si concentra sull'innovazione e sulla soddisfazione del cliente..

## Morse

Morse per ogni situazione: precise, robuste, affidabili.

Mandrino più alto e aperto per le massime forze di serraggio



Personalizzazione per l'automazione possibile

Compatibile con diversi sistemi di serraggio a punto zero

### Versioni di ganasce







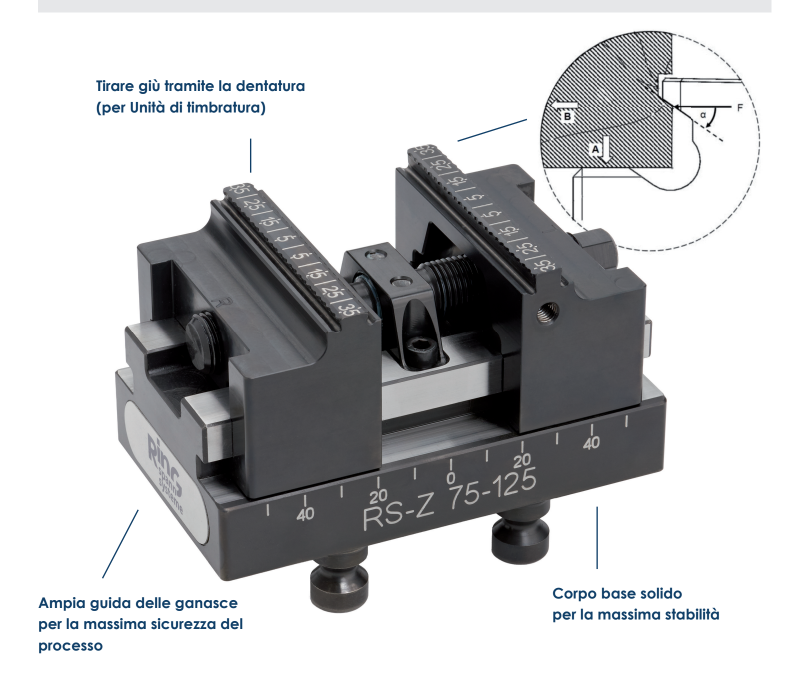
### Varianti didimensione

#### Larghezze:

54mm, 75mm, 125mm

#### Lunghezze:

70mm bis 530mm





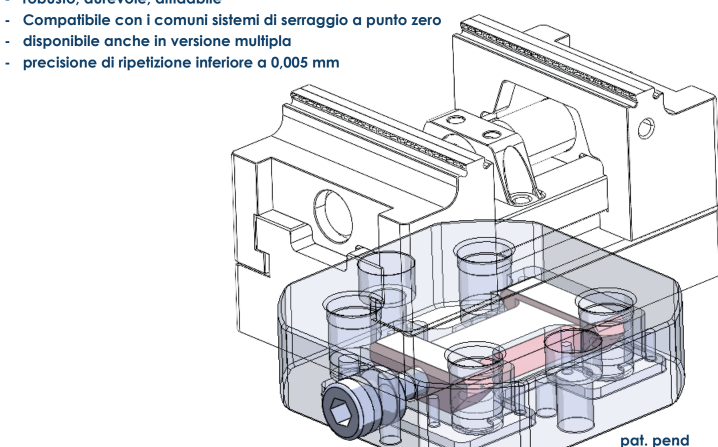




# Sistemi di serraggio a punto zero

### Vantaggi tecnici

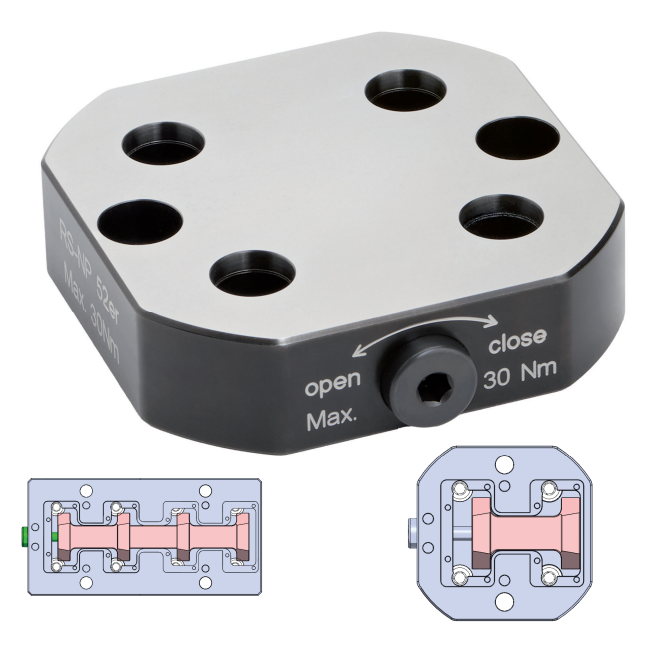
- Tecnologia unica per sistemi di serraggio a punto zero
- robusto, durevole, affidabile



### Varianti di dimensione







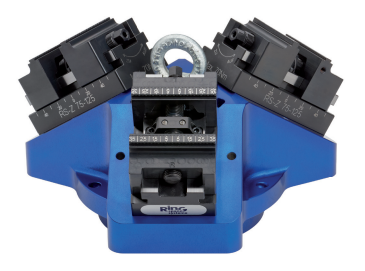




# Piramidi a 3 lati

RS-3P75-125

RS-3P125-180





### Vantaggi tecnici

- Possibilità di lavorazione su 5 lati
- Montaggio standard tramite sistema di serraggio a punto zero
- Può essere montato direttamente sulla tavola della macchina
- Riduzione fino al 30% dei tempi di lavorazione
- Maggiore utilizzo della macchina

# Piramidi a 6 lati

RS-6P54-70

RS-6P75-125





- Ottimizzazione delle risorse dei dipendenti
- Le diverse varianti permettono un'ampia gamma di applicazioni
- facile da usare perché:
  - meno cambi di utensili
  - meno frenata e accelerazione del mandrino

# Torri di serraggio

RS-T19.3-125



### Vantaggi tecnici

- Possibilità di lavorazione su 5 lati
- Montaggio standard tramite sistema di serraggio a punto zero
- Può essere montato direttamente sulla tavola della macchina
- Riduzione fino al 30% dei tempi di esecuzione
- Massimo grado di utilizzo della macchina

## RS-T660/20



- Ottimizzazione delle risorse dei dipendenti
- Le diverse varianti permettono un'ampia gamma di applicazioni
- facile da usare perché:
  - meno cambi di utensili
  - meno frenata e accelerazione del mandrino

#### **Tobias Ring**

Direttore Generale Gewerbepark 6 87775 Salgen / Germania Telefono: +49 82 65 733 98 91 E-Mai: info@ring-präzsionsteile.de

#### Wilhelm Schulmann

Technischer Verkäufer Gewerbepark 6 87775 Salgen

Telefon: +49 176 - 32 97 27 95 E-Mail: ws@ring-spannsysteme.de

#### **Markus Fröwis**

Direzione Vendite Gewerbepark 6 87775 Salgen / Germania Telefono: +43 664 54 72 902 E-Mail: mf@ring-praezisionsteile.de

#### **Birgit Amann**

Ufficio Operativo sales@ring-spannsysteme.de



Ring Präzisionsteile GmbH Gewerbepark 6 87775 Salgen / Germania

Telefono: +49 82 65 - 7 33 98 91 E-Mail: sales@ring-spannsysteme.de

Web: www.ring-spannsysteme.de