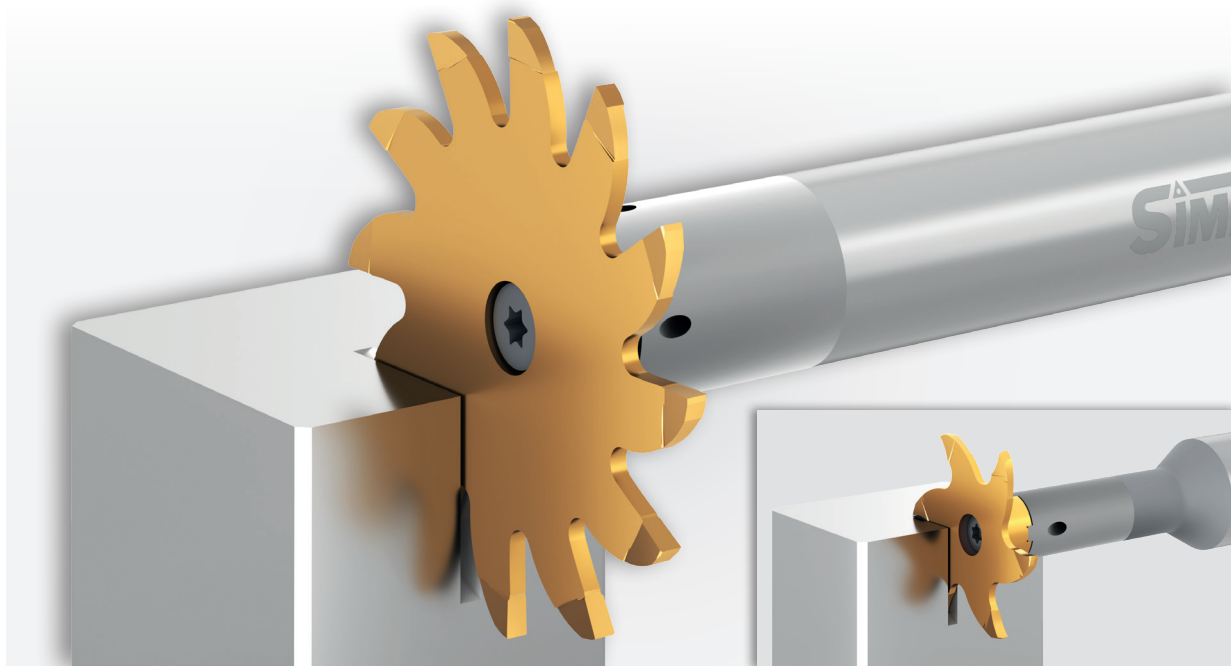


## Fresatura di scanalature, cave e troncature con simmill 9W!

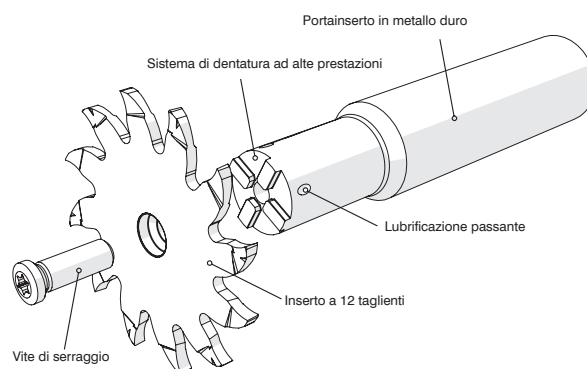
**simmill 9W**  
SIMTEK milling tools type 9W



Inserti di fresatura disponibili a sei taglienti con diametro di taglio Ø 28,0 mm e profondità fino a 9,3 mm e a dodici taglienti con diametro di taglio Ø 50,0 mm e profondità fino a 16,5 mm per la lavorazione di scanalature, cave e troncature!

Grazie a una tecnologia di accoppiamento ad alte prestazioni, in cui gli inserti hanno un contatto quasi totale con la base e i fianchi della sede dell'inserto, simmill 9W trasmette coppie molto elevate, migliora notevolmente il run-out radiale e assiale, aumentano le prestazioni di taglio.

La dentatura di connessione contrasta efficacemente la torsione tra la sede del portainsero e l'inserto. Di conseguenza, i portainseri hanno una durata molto più lunga e offrono le massime prestazioni, soprattutto quando altri sistemi di fresatura non possono soddisfare queste esigenze.



Per ulteriori informazioni, visitate il sito [www.simtek.com/simmill-9W](http://www.simtek.com/simmill-9W) o scansionate il codice QR.