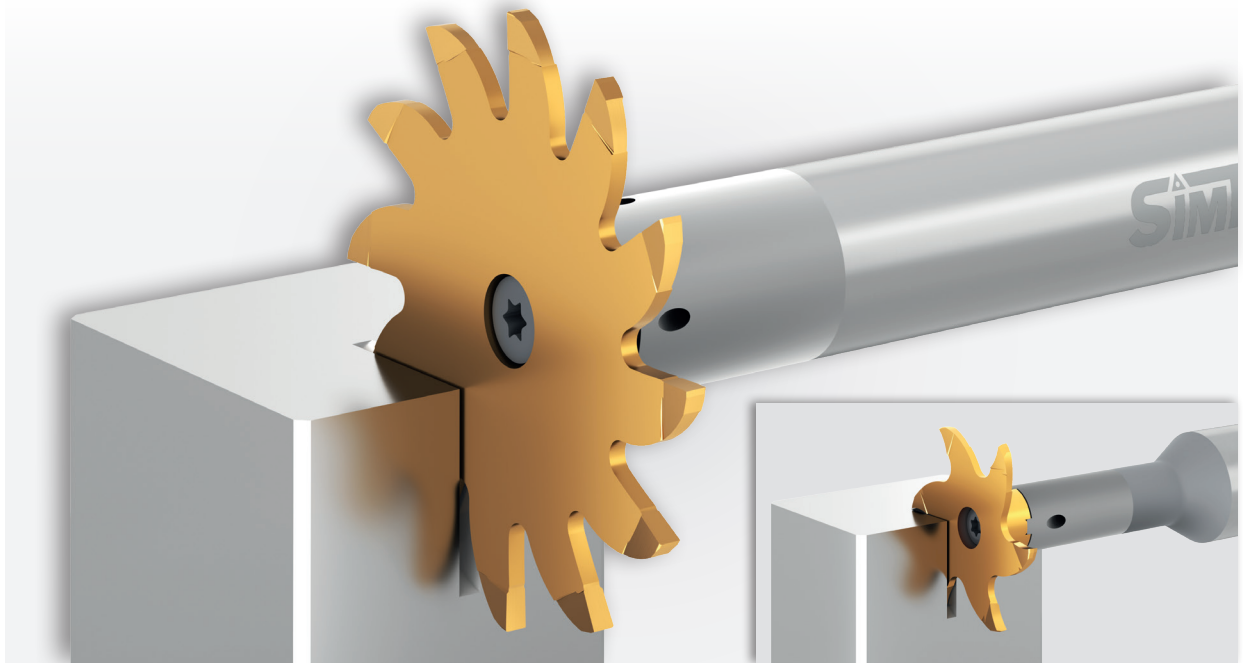


Nut-, Trenn- und Schlitzfräsen mit simmill 9W!

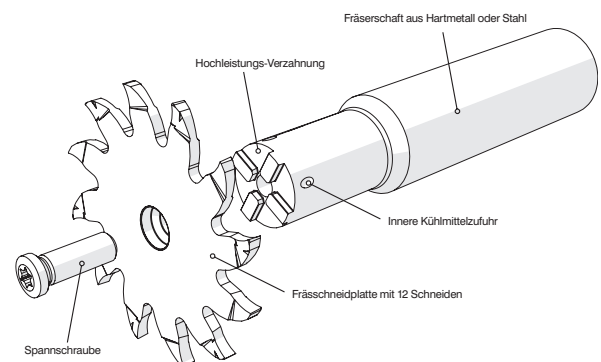
simmill9W
SIMTEK milling tools type 9W



Sechsschneidige Fräswerkzeuge mit Schneidkreis \varnothing 28,0 mm und Frästiefen bis zu 9,3 mm sowie zwölfschneidige Fräswerkzeuge mit Schneidkreis \varnothing 50,0 mm und Frästiefen bis zu 16,5 mm für das Nut-, Trenn- und Schlitzfräsen!

Dank einer Hochleistungs-Verzahnungstechnologie, bei der die Frässhneideinsätze nahezu vollflächig am Grund sowie den Flanken des Plattensitzes anliegen, können mit simmill 9W sehr hohe Drehmomente übertragen, der Rund- und Planlauf erheblich verbessert sowie schlussendlich die Zerspanungsleistung signifikant erhöht werden.

Die Hochleistungs-Verzahnung wirkt einer Torsion an der Schnittstelle Frässhneideinsatz-Trägerwerkzeug effektiv entgegen. Dadurch haben die Trägerwerkzeuge unter Normalbedingungen eine sehr hohe Lebensdauer und bieten vor allem dann höchste Leistungsfähigkeit, wenn andere Frässysteme der hohen Belastung nicht mehr standhalten können.



Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf www.simtek.com/simmill9W oder scannen Sie den QR-Code.