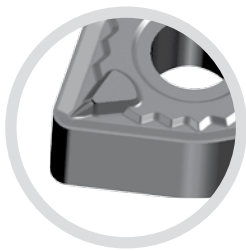
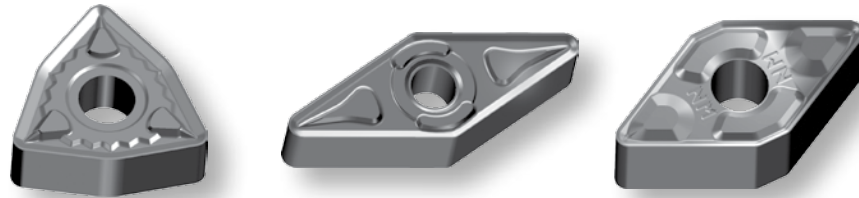




NF NM

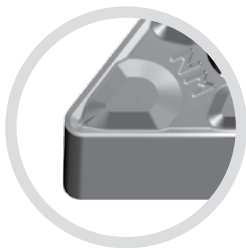
Special chip breaker series for machining heat resistant and super alloy material.
 Neue Spanbrecherserie für die Bearbeitung von hochlegierten, warmfesten Materialien.



-NF

Grounded insert with sharp and positive cutting edge. NF combined with grade YBG105 and YBG102 is a good solution for the finishing of heat resistant super alloys (nickel-based such as Inconel 700,718, iron-based and cobalt-based alloys). $a_p=0.2\sim 1.0\text{mm}$, $V_c=40\sim 100\text{m/min}$.

Geschliffene Wendeschneidplatte mit einer scharfen, positiven Schneidkante. NF in Kombination mit der Sorte YBG105 und YBG102 ist eine gute Lösung für Schlichtbearbeitungen von warmfesten Superlegierungen (Ni-basiert wie Inconel 700,718, Fe-basiert und Co-basiert) $a_p=0.2\sim 1.0\text{mm}$, $V_c=40\sim 100\text{m/min}$.

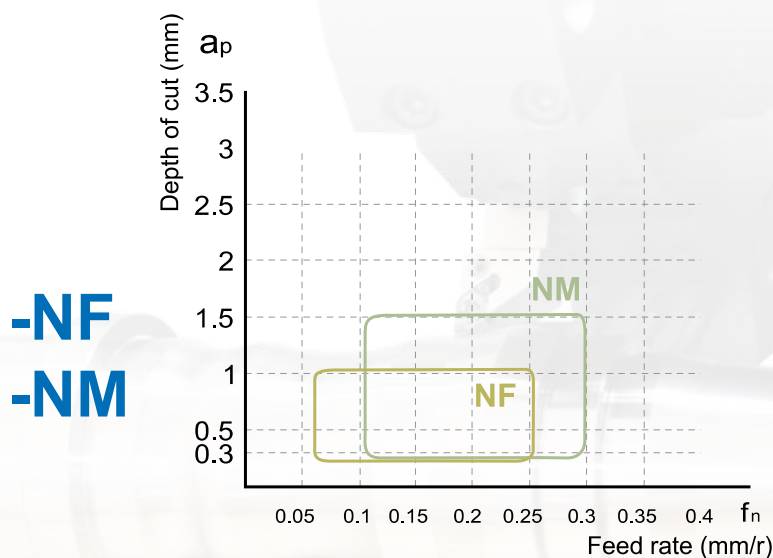


-NM

Sharp cutting edge with positive multi-rakes. Special for the semifinishing of heat resistant super alloys.

Scharfe Schneidkante mit positivem Multi-Spanbrecher. Besonders geeignet für die Bearbeitung von warmfesten Superlegierungen.

Range of chip breaker Anwendungsbereich Spanbrecher



-NF
-NM