

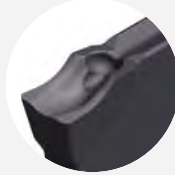
Géométries de coupe

Spanformgeometrie

Cutting geometries

UN

UL  
UR



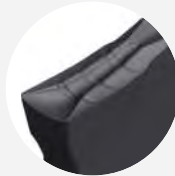
- géométrie positive universelle, faibles efforts de coupe
- bonne maîtrise du copeau
- 1<sup>er</sup> choix pour l'inox

- allgemeine Geometrie, geringe Schnittkräfte
- gute Spankontrolle
- 1. Wahl für rostfreiem Stahl

- all-round geometry, low cutting forces
- efficient chip control
- 1<sup>st</sup> choice for stainless steel

JN

JR



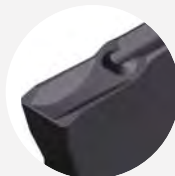
- géométrie universelle
- excellent rétrécissement du copeau pour un meilleur contrôle
- conseillé pour le tronçonnage de pièces à parois minces
- pour acier et inox

- allgemeine Geometrie
- ausgezeichnete Spanversmälnerung für eine bessere Spankontrolle
- für abstechen von dünnwandigen Teilen empfohlen
- für Stahl und rostfreiem Stahl

- all-round geometry
- very efficient arrow for a better chip control
- recommended for parting off of thin-walled parts
- for steel and stainless steel

TN

TR



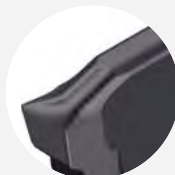
- géométrie négative
- utilisation dans des conditions de rigidité optimale
- pour les matières à haute ténacité
- universel pour les aciers et inox

- negative Geometrie
- bei stabilen Verhältnissen einsetzbar
- für hohe widerstandsfähige Rohstoffe
- allgemein für Stahl und rostfreiem Stahl

- negative geometry
- use in solid cutting conditions
- for high toughness material
- universal for steel and stainless steel

AN

AR



- géométrie fortement positive
- roule-copeau poli avec arêtes de coupe vives
- 1<sup>er</sup> choix pour aluminium et matériaux non ferreux

- stark positive Geometrie
- geschliffene Spanrolle mit scharfe Schneidkanten
- 1. Wahl für Aluminium und Nichteisenmetalle

- very positive geometry
- polished chip roller with sharp cutting edge
- 1<sup>st</sup> choice for aluminium and non-ferrous materials