

Grade description

Descrizione delle Qualità

## Geometrie / Geometry / Geometria



**Sehr schneidfreudige und stabile Geometrie**

- **Universell einsetzbar**
- **Geschliffene Ausführung**

*Soft cutting and stable geometry*

- *Wide application area*
- *Ground version*

Geometria stabile dal taglio dolce

- Ampia area applicativa
- Versione rettificata



**T1**  
**Gepresste Spanleitstufe zur Verbesserung der Spanbildung**

- **Für Stahl- und Rostfreibearbeitung**
- **Universell einsetzbar – auch bei dünnwandigen Teilen**

*Sintered chipbreaker for improved swarf formation*

- *For steel and stainless steel*
- *Universal geometry machining, for thin-walled components*

Geometria sinterizzata per una migliore formazione del truciolo

- Per acciaio e materiali inossidabili
- Utilizzo universale, anche per pezzi sottili



**S1**  
**Gepresste Spanleitstufe zur Verbesserung der Spanbildung**

- **Spezielle Geometrie für rostfreie Stähle**
- **„Problemlöser“ bei der Stahlzerspannung**

*Sintered chipbreaker for improved swarf formation*

- *Especially for stainless steel*
- *Problem solver for steel machining*

Geometria sinterizzata per una migliore formazione del truciolo

- Geometria specifica per acciai inossidabili
- Il risolutore dei problemi nella lavorazione di acciaio



**ALU**  
**Hochpositive Geometrie mit scharfer Schneide**

- **Erste Wahl für Aluminium und NE-Metalle**
- **Umseitig geschliffener Schneideinsatz**
- **Polierte Spanflächen**

*High positive geometry with sharp cutting edge*

- *First choice for aluminium and non-ferrous materials*
- *Periphery ground insert*
- *High positive design*
- *Polished chip breakers*

Geometria molto positiva con tagliente affilato

- Prima scelta per Alluminio e materiali non ferrosi
- Inserto rettificato e lappato
- Spoglia di taglio molto positiva

**Weitere Informationen und Details zum CLIP-GROOVE® finden Sie im ARNO® Katalog „Werkzeuge und Schneideinsätze zum Ein- und Abstechen“ Kapitel 4.**

*For more information about the CLIP-GROOVE® please see our ARNO® catalogue “Tools and inserts for parting and grooving” chapter 4.*

Per maggiori informazioni relative al sistema CLIP-GROOVE® consultare il nostro catalogo ARNO® “Utensili ed Inserti di Troncatura e Scanalatura” Capitolo 4.