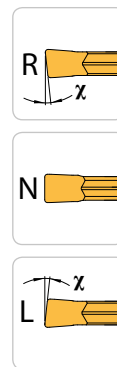
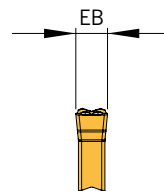
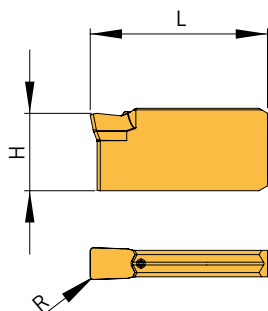


Inserts
Inserti

SA17



							PG 38	
							unbeschichtet/ uncoated / non rivestito	
Bezeichnung Designation Articolo	EB	H	L	R	χ	AN1015	Neuerung News Novità	
SA17-2002N-ALU*	2,0	7,5	16,75	0,2	0°	●	ALU Geometrie. Einstechbreite 2,0 mm ALU geometry. insert width 2.0 mm Geometria ALU. Larghezza di taglio 2,0 mm	
SA17-2001L-ALU-15*	2,0	7,5	16,75	0,1	15°	●		
SA17-2001R-ALU-15*	2,0	7,5	16,75	0,1	15°	●		
SA17-3003N-ALU*	3,0	7,5	16,75	0,3	0°	●	ALU Geometrie. Einstechbreite 3,0 mm ALU geometry. insert width 3.0 mm Geometria ALU. Larghezza di taglio 3,0 mm	
SA17-3002L-ALU-15*	3,0	7,5	16,75	0,2	15°	●		
SA17-3002R-ALU-15*	3,0	7,5	16,75	0,2	15°	●		

Hinweis: Bei linken und rechten Stechplatten muss ggf. das Trägerwerkzeug stirnseitig modifiziert werden.
Remark: When using left- or right-handed inserts the holder may be needing modification.
Nota: Con l'utilizzo di inserti sinistri o destri può essere necessario modificare la lama.

* geschliffene Ausführung
Ground version
Versione rettificata

Einseitige Schneideinsätze
Single-sided inserts
Inserti monolaterale

- Hauptanwendung
Main application
Applicazione principale
- Nebenanwendung
Secondary application
Applicazione secondaria

P	
M	
K	○
N	●
S	○
H	

Weitere Informationen und Details zum SA-Stechsystem finden Sie im ARNO® Katalog „Werkzeuge und Schneideinsätze zum Ein- und Abstechen“ Kapitel 1.

For more information about the SA-Grooving and parting system see our ARNO® catalogue “Tools and inserts for parting and grooving” chapter 1.

Per maggiori informazioni relative al sistema ARNO® SA consultare il nostro catalogo ARNO® “Utensili ed Inserti di Troncatura e Scanalatura” Capitolo 1.