

SSXA Langdrehwerkzeuge

Neue Geometrien

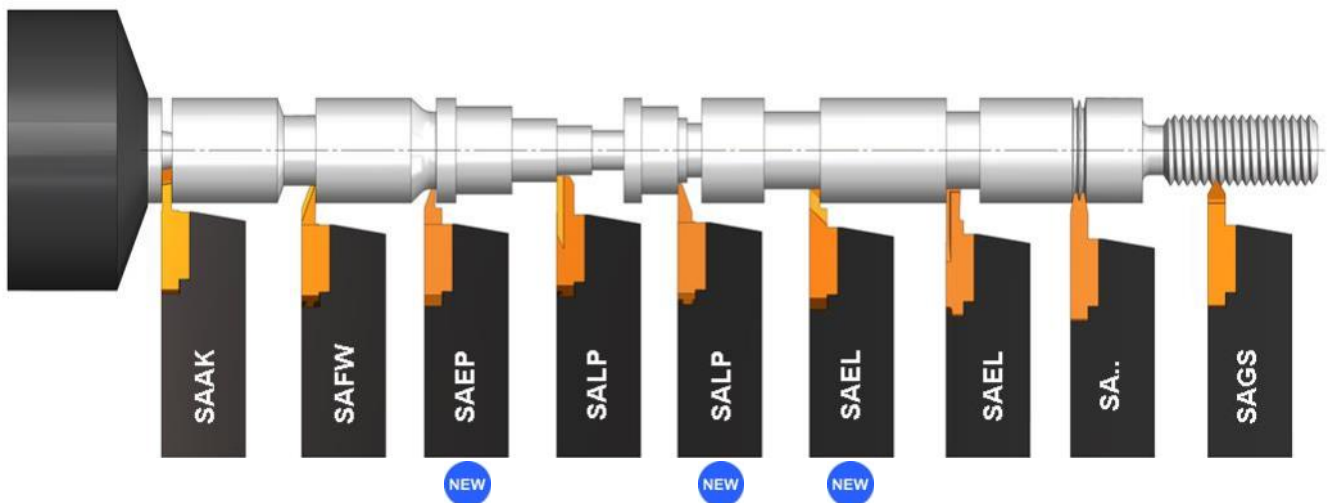
NEU



www.dieterle-tools.com

SSXA - 1. Wahl für kleine Durchmesser

- Stechtiefe ab 3,0 mm
- Optimal abgestimmtes Verhältnis von Stechbreite zu Stechtiefe
- Stabiler Plattensitz
- Hohe Wechselgenauigkeit
- Innenkühlung mit voll einstellbarer Düse



Neue SAEL Geometrie zum Einstechen & Langdrehen:

⇒ Vielseitig einsetzbare Einstech-/Langdrehplatte mit Eckenradien

Neue SAEP Geometrie zum Einstechen & Langdrehen:

⇒ Zum Kopierdrehen hinter Bund feiner Konturen

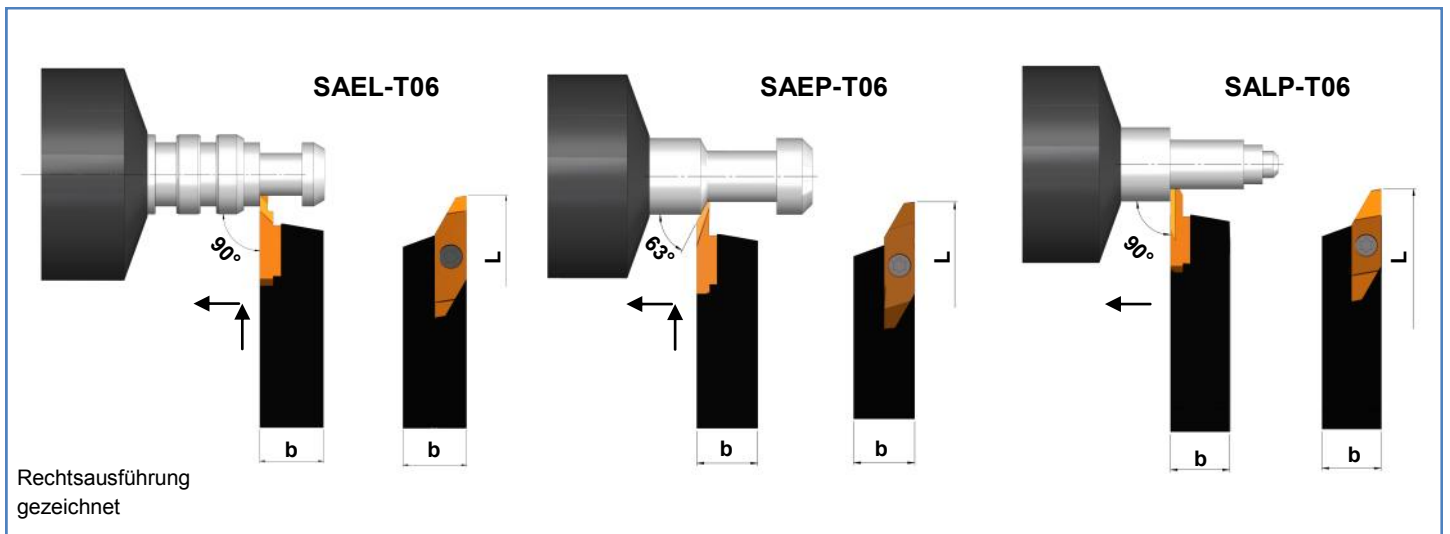
Neue SALP Geometrie zum Langdrehen:

⇒ Klassische Kopierdrehplatte, speziell für Freistiche

Weitere Informationen unter www.dieterle-tools.de/SSXA

SSXA-T06

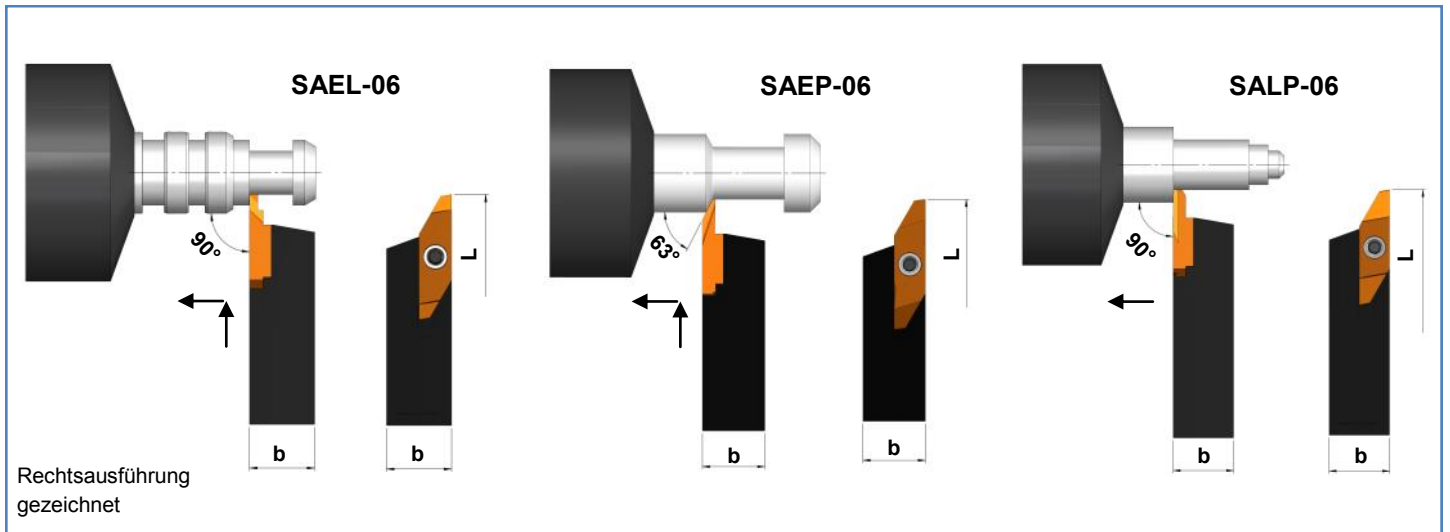
Neue Geometrien



RECHTS Art. Nr.	LINKS Art. Nr.	Bezeichnung	Breite	t _{max}	Radius	Beschichtung	Rechtsausführung
174083	-	SAEL-T06 -150-0-01-R-G1A-BD3 <i>Vielseitig einsetzbare Einstech-/Langdrehplatte mit Eckenradien</i>	1,5	2,5	0,1	BD3	
174084	-	SAEP-T06 -20-02-0-R-G1A-BD3 <i>Zum Kopierdrehen hinter Bund feiner Konturen</i>	1,5	3,2	0,2	BD3	
174082	-	SALP-T06 -20-05-01-R-G1A-BD3 <i>Klassische Kopierdrehplatte, speziell für Freistiche</i>	2,0	5,5	0,1	BD3	

SSXA-06

Neue Geometrien



RECHTS Art. Nr.	LINKS Art. Nr.	Bezeichnung	Breite	t _{max}	Radius	Beschichtung	Rechtsausführung
176216	-	SAEL-06-150-0-01-R-G1A-BD3 <i>Vielseitig einsetzbare Einstech-/Langdrehplatte mit Eckenradien</i>	1,5	2,5	0,1	BD3	
175456	-	SAEP-06-20-02-0-R-G1A-BD3 <i>Zum Kopierdrehen hinter Bund feiner Konturen</i>	1,5	3,2	0,2	BD3	
175459	-	SALP-06-20-05-01-R-G1A-BD3 <i>Klassische Kopierdrehplatte, speziell für Freistiche</i>	2,0	5,5	0,1	BD3	



SSXA Halter

Konventionelle Befestigung

Effizienter Plattenwechsel durch die Befestigung mit nur einer Schraube

SSXA-T06

SSXA-06

Befestigung von der Bedienerseite

Plattenwechsel in der Maschine möglich, ohne Halterausbau!

RECHTS Art. Nr.	LINKS Art. Nr.	Bezeichnung	h	b	L	Schraube	Schüssel
103510	103509	SSXA-T06-0808-R/L	8	8	140	 102612 S-3080-30°	 103603 T8
107428	107453	SSXA-T06-0808-V-R/L	8	8	140		
103512	103511	SSXA-T06-1010-R/L	10	10	140		
103514	103513	SSXA-T06-1212-R/L	12	12	140		
103516	103515	SSXA-T06-1616-R/L	16	16	125		
149190	-	SSXA-T06-2020-R/L	20	20	125		
157691	-	SSXA-T06-2525-R/L	25	25	125		

RECHTS Art. Nr.	LINKS Art. Nr.	Bezeichnung	h	b	L	Schraube	Schüssel
103488	103487	SSXA-06-0808-R/L	8	8	140	 102611 S-3080	 103604 T9
103490	103489	SSXA-06-0808-V-R/L	8	8	140		
103492	103491	SSXA-06-1010-R/L	10	10	140		
103494	103493	SSXA-06-1212-R/L	12	12	140		
103496	103495	SSXA-06-1616-R/L	16	16	125		
149191	-	SSXA-06-2020-R	20	20	125		
157645	-	SSXA-06-2525-R	25	25	125		

Auch mit Innenkühlung oder als Gegenspindelhalter in verjüngter Ausführung verfügbar.

Weitere Informationen unter www.dieterle-tools.de/SSXA