

LGE

Gewindedrehen Vollprofil 60°

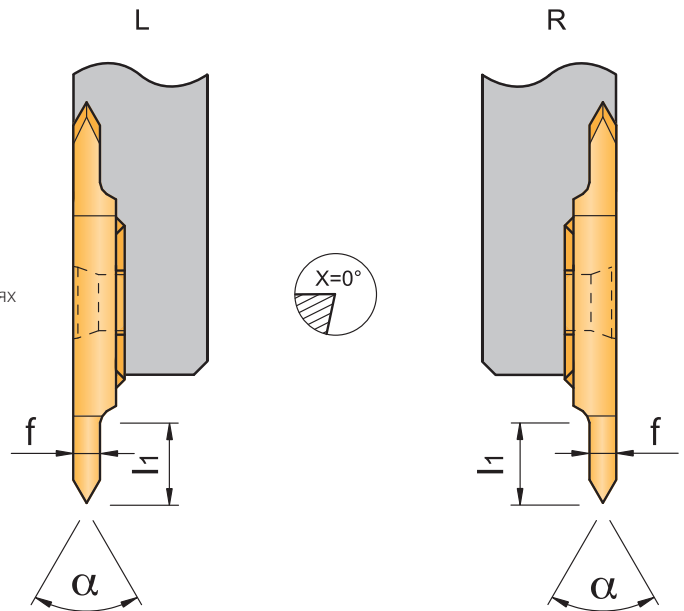
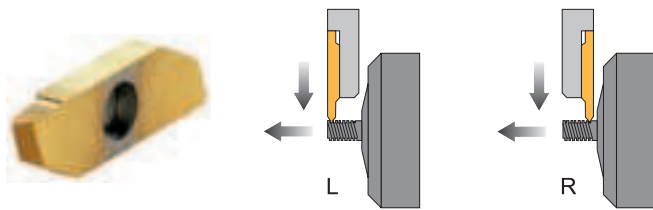
- links und rechts steigend einsetzbar bis 3° Steigungswinkel
- für metrische Gewinde P 0,4 - 1,0 mm
- linker Halter bei rechtssteigendem Gewinde: für höhere Stabilität bei langen Gewinden, da die Stange in der Führungsbuchse bleibt (siehe Bild L)

60° full profile thread form

- for left and right hand threading
- for metric threads P 0,4 - 1,0 mm
- use left hand holder for right hand thread when threading long threads, improves stability (see picture L)

Нарезание полнопрофильной резьбы 60°

- для левой и правой резьбы
- для метрической резьбы с шагом 0,4 - 1,0 мм
- используйте левую державку для обработки правой резьбы на длинных деталях (см. рис. L)



Schneideinsätze / Inserts / Пластины

Bezeichnung Designation Обозначение	f	l ₁	α	Teilung Pitch Шаг	Sorten / Grades / Сплавы	
					AP5020	AK1020
LGE 08-M0.40FL	1,0	3,0	60°	0,40	●	●
LGE 08-M0.40FR	1,0	3,0	60°	0,40	●	●
LGE 08-M0.50FL	1,0	3,0	60°	0,50	●	●
LGE 08-M0.50FR	1,0	3,0	60°	0,50	●	●
LGE 08-M0.70FL	1,0	3,0	60°	0,70	●	●
LGE 08-M0.70FR	1,0	3,0	60°	0,70	●	●
LGE 08-M0.75FL	1,0	3,0	60°	0,75	●	●
LGE 08-M0.75FR	1,0	3,0	60°	0,75	●	●
LGE 08-M0.80FL	1,5	4,5	60°	0,80	●	●
LGE 08-M0.80FR	1,5	4,5	60°	0,80	●	●
LGE 08-M1.00FL	1,5	4,5	60°	1,00	●	●
LGE 08-M1.00FR	1,5	4,5	60°	1,00	●	●

● Hauptanwendung Main application Основное применение	P	M	K	N	S	H
○ Nebenanwendung Secondary application Вторичное применение						