

LAB

Abstechplatten links/rechts und rechts/  
links versetzt mit 0° Spanwinkel

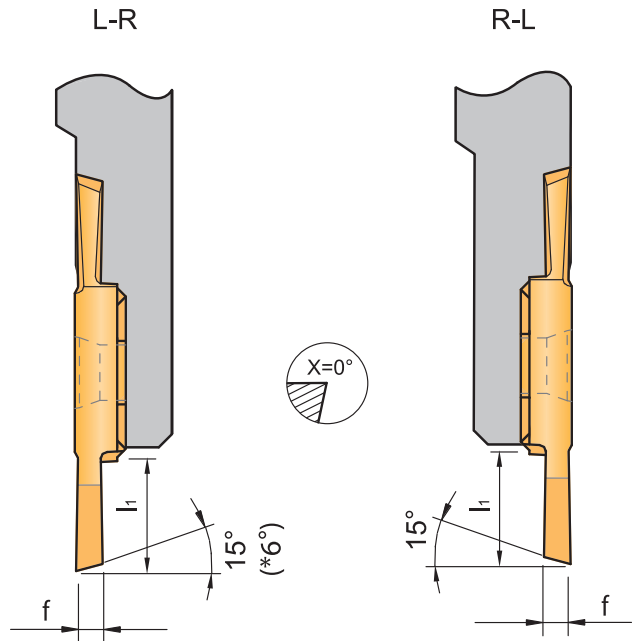
- für Automatenstähle und legierte Stähle
- zum Abstechen kleiner Durchmesser nahe der Abgreifspindel
- in Kombination mit SLXO.- Abstechhaltern

Part-off inserts off line with 0° chip breaker

- for steel and alloyed steel
- for parting off small diameters close to the sub spindle
- use with holders SLXO..

Отрезные пластины с передним углом 0° для  
установки на державки со смещением

- для стали и легированной стали
- для отрезки малых диаметров вблизи контршпинделя
- используются с державками SLXO .



Schneideinsätze / Inserts / Пластины

| Bezeichnung<br>Designation<br>Обозначение | f   | l <sub>1</sub> | Sorten / Grades / Сплавы |        |        |
|---|-----|----------------|--------------------------|--------|--------|
|   |     |                | AP4020                   | AP5020 | AK1020 |
| LAB 081507FL-R                            | 1,5 | 7,0            | ●                        | ●      | ●      |
| LAB 081585FL-R-6 *                        | 1,5 | 8,5            |                          |        | ●      |
| LAB 082085FL-R                            | 2,0 | 8,5            | ●                        | ●      | ●      |
| LAB 082085FR-L                            | 2,0 | 8,5            | ●                        | ●      | ●      |

\* mit 6° Schräge  
with 6° grind  
с углом в плане 6°

- Hauptanwendung  
Main application  
Основное применение
- Nebenanwendung  
Secondary application  
Вторичное применение

|                  | P | M | K | N | S | H |
|------------------|---|---|---|---|---|---|
| ● Hauptanwendung | ○ | ● |   |   |   |   |
| ○ Nebenanwendung |   | ● |   |   |   |   |
|                  | ● |   |   |   | ● |   |
|                  |   | ● |   |   | ● |   |
|                  |   |   |   |   |   |   |