

Tronçonnage

Abstechen

Parting off

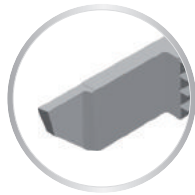
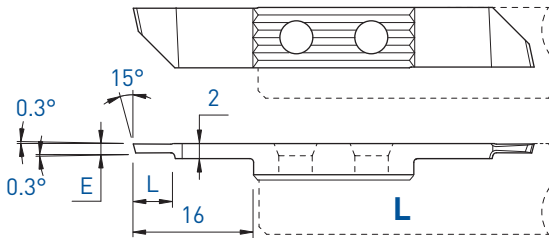
Coupe déportée

Versetztes Schneiden

Cut off line

## 781L / 771R

### Cut R

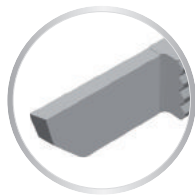
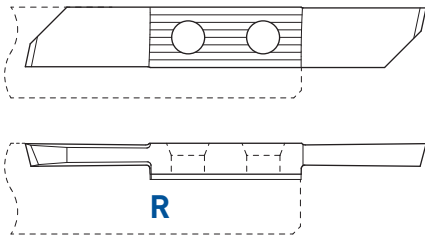


### L (R)

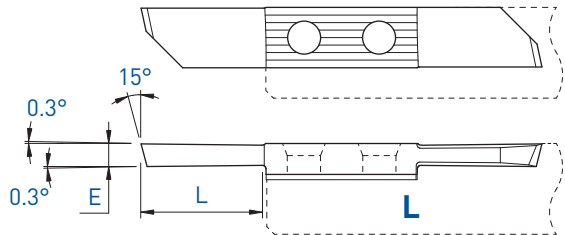
Coupe à droite déportée  
Versetztes Rechtsschneiden  
Right cut off line

E	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)
1.0	5	771R-1.0	■	■	■
1.2	5	771R-1.2	■	■	■
1.5	8.5	771R-1.5	■	■	■

### Cut L



### Cut R



### R (L)

Coupe à gauche déportée  
Versetztes Linksschneiden  
Left cut off line

### L (R)

Coupe à droite déportée  
Versetztes Rechtsschneiden  
Right cut off line

E	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)
2.0	16	781L-2.0	■	■	■	771R-2.0	■	■	■
2.5	16	781L-2.5	■	■	■	771R-2.5	■	■	■
3.0	16	781L-3.0	■	■	■	771R-3.0	■	■	■
3.5	16	781L-3.5	■	■	■	771R-3.5	■	■	■

Tronçonnage

Abstechen

Parting off

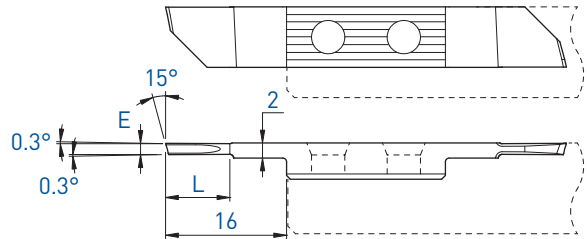
Coupe déportée

Versetzt Schneiden

Cut off line

771RU

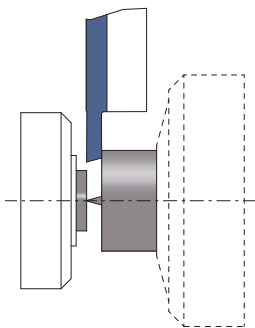
## Cut R



## L (R)

Coupe à droite déportée  
Versetzt Rechtsschneiden  
Right cut off line

E	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)
1.0	5	771RU-1.0	■	□	■
1.5	8.5	771RU-1.5	■	□	■



■ = disponible / verfügbar / available

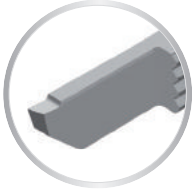
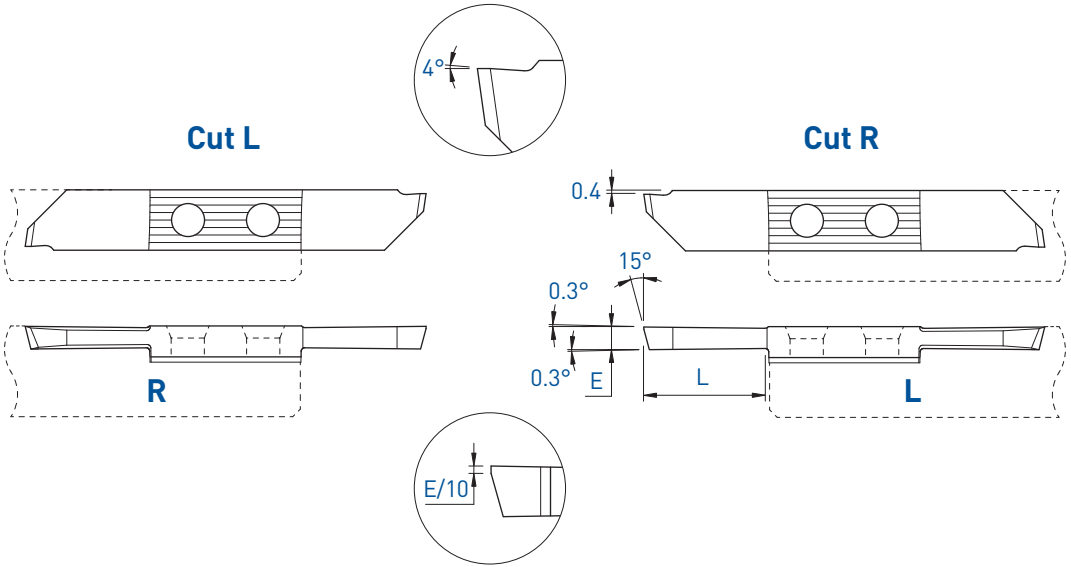
□ = selon disponibilité du stock / jenach Lagerverfügbarkeit / depending on stock availability

# TOP-LINE

Tronçonnage  
Abstechen  
Parting off

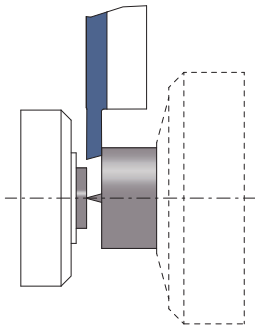
Coupe déportée  
Versetztes Schneiden  
Cut off line

## 781LXF / 771RXF



R (L)				L (R)			
Coupe à gauche déportée Versetztes Linksschneiden Left cut off line				Coupe à droite déportée Versetztes Rechtsschneiden Right cut off line			

E	L	Art. N°	TiAlN			Art. N°	TiAlN		
			TiN	N (µk20)	TiN		N (µk20)		
2.0	16	-				771RXF-2.0	■	■	■
2.5	16	781LXF-2.5	■	■	■	771RXF-2.5	■	■	■
3.0	16	781LXF-3.0	■	■	■	771RXF-3.0	■	■	■
3.5	16	781LXF-3.5	■	■	■	771RXF-3.5	■	■	■

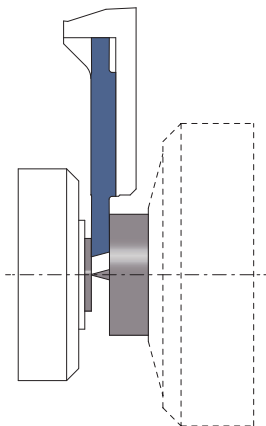
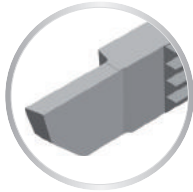
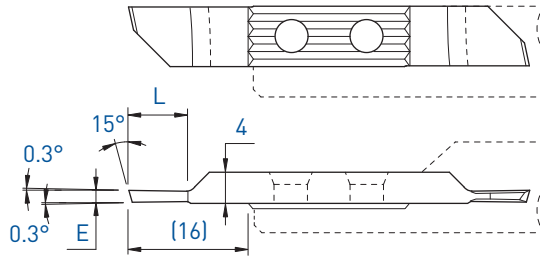


Tronçonnage  
Abstechen  
Parting off

Coupe déportée  
Versetzttes Schneiden  
Cut off line

771RD

Cut R



L (R)

Coupe à droite déportée  
Versetzttes Rechtsschneiden  
Right cut off line

E	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)
1.2	5	771RD-1.2	■	■	■
1.5	7.5	771RD-1.5	■	■	■
2.0	10	771RD-2.0	■	■	■

