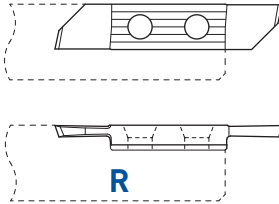


Tronçonnage
Abstechen
Parting off

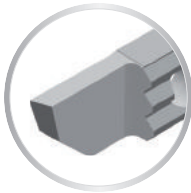
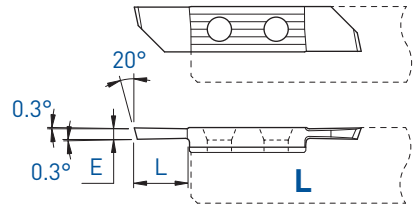
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

741L / 731R

Cut L



Cut R



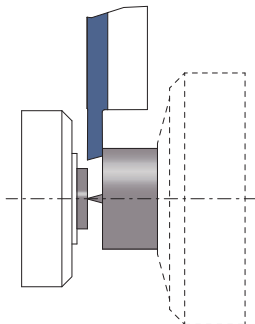
R (L)

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)	HTA	HTiN	HN (µk10)	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.0	5	741L-1.0	■	■	■	■	□	■	731R-1.0	■	■	■	■	■	■
1.2	5	741L-1.2	■	■	■	■	□	■	731R-1.2	■	■	■	■	□	■
1.5	7	741L-1.5	■	■	■	■	■	■	731R-1.5	■	■	■	■	■	■
2.0	7	741L-2.0	■	■	■	■	□	■	731R-2.0	■	■	■	■	□	■
2.5	7	741L-2.5	■	■	■				731R-2.5	■	■	■			

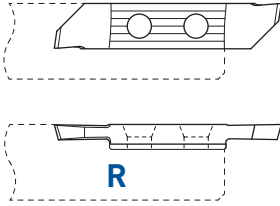


Tronçonnage
Abstechen
Parting off

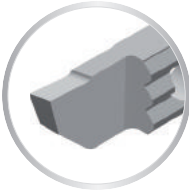
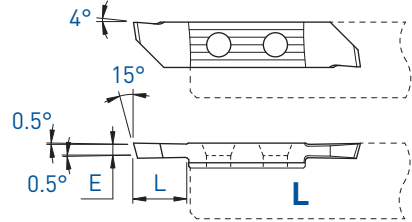
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

741LX4 / 731RX4

Cut L



Cut R



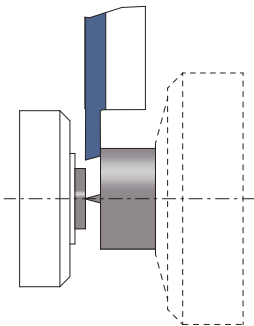
R (L)

Coupe à gauche déportée
Versetztes Linksschneiden
Left cut off line

L (R)

Coupe à droite déportée
Versetztes Rechtsschneiden
Right cut off line

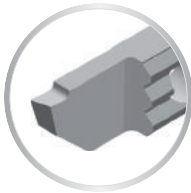
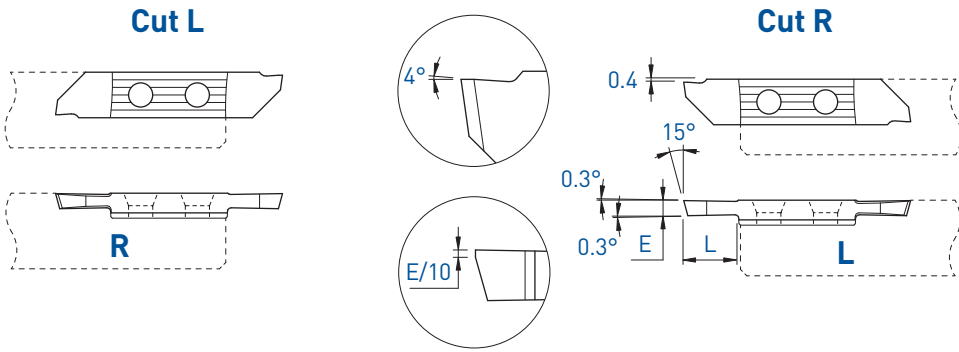
E	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.5	5	741LX4-1.5	■	■	■				731RX4-1.5	■	■	■	■	■	■



Tronçonnage
Abstechen
Parting off

Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

741LXF / 731RXF



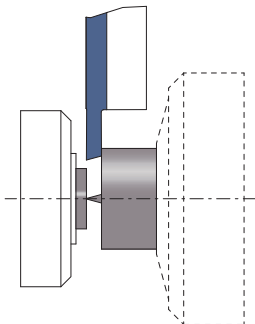
R (L)

Coupe à gauche déportée
Versetztes Linksschneiden
Left cut off line

L (R)

Coupe à droite déportée
Versetztes Rechtsschneiden
Right cut off line

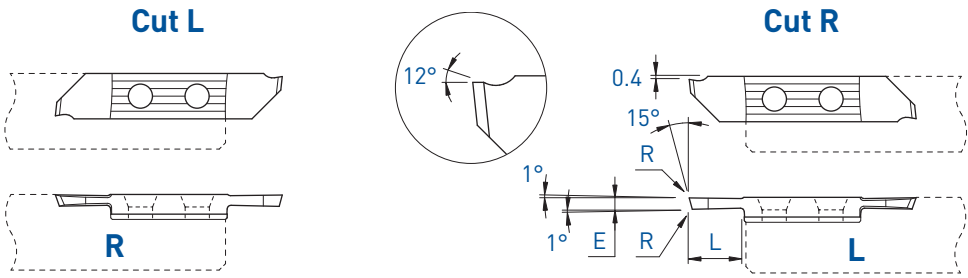
E	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.5	7	741LXF-1.5	■	■	■				731RXF-1.5	■	■	■	■	■	■
2.0	7	741LXF-2.0	■	■	■				731RXF-2.0	■	■	■	■	□	■
2.5	7	741LXF-2.5	■	■	■				731RXF-2.5	■	■	■	■		



Tronçonnage
Abstechen
Parting off

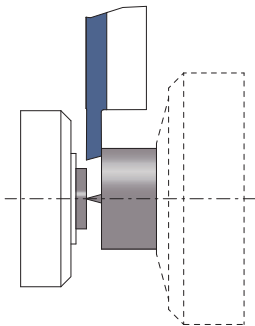
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

741LX12 / 731RX12



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

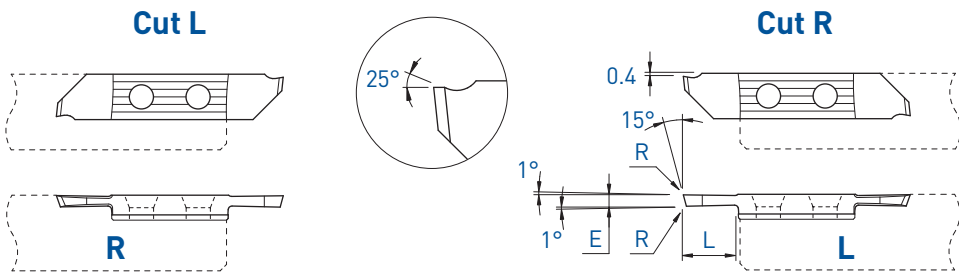
E	L	R	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.0	5	0.03	-							731RX12-1.0	■	□	■			
1.5	7	0.03	741LX12-1.5	■	■	■				731RX12-1.5	■	■	■	■	■	■



Tronçonnage
Abstechen
Parting off

Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

741LX25 / 731RX25



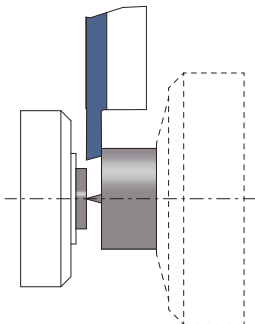
R (L)

Coupe à gauche déportée
Versetztes Linksschneiden
Left cut off line

L (R)

Coupe à droite déportée
Versetztes Rechtsschneiden
Right cut off line

E	L	R	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)
1.5	7	0.03	741LX25-1.5	■	■	■	731RX25-1.5	■	■	■

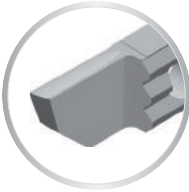
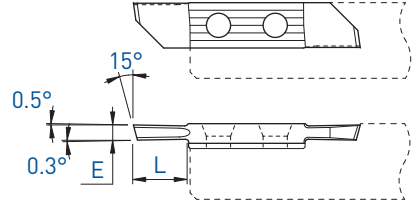
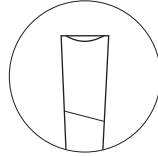


Tronçonnage
 Abstechen
 Parting off

Coupe déportée
 Versetztes Schneiden
 Cut off line

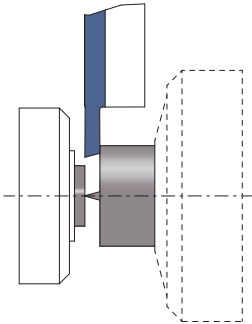
731RU

Cut R



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

E	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.0	5	731RU-1.0	■	□	■			
1.2	5	731RU-1.2	■	□	■			
1.5	7	731RU-1.5	■	□	■	■	□	■
2.0	7	731RU-2.0	■	□	■			

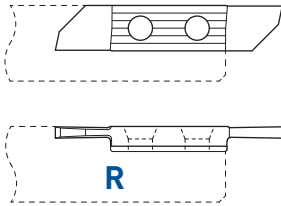


Tronçonnage
Abstechen
Parting off

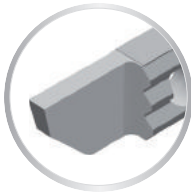
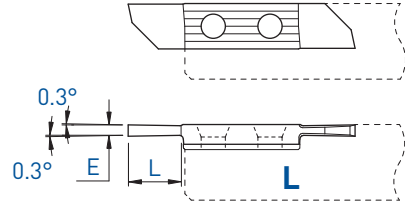
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

741N / 731N

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)	HTA	HTiN	HN (µk10)	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.0	5	741N-1.0	■	■	■	■	□	■	731N-1.0	■	■	■	■	□	■
1.5	7	741N-1.5	■	■	■	■	□	■	731N-1.5	■	■	■	■	□	■

