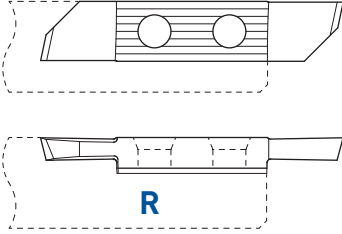


Tronçonnage
Abstechen
Parting off

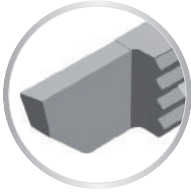
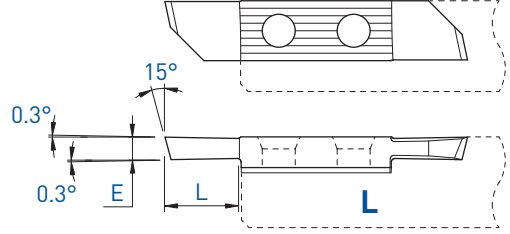
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

761L / 751R

Cut L



Cut R



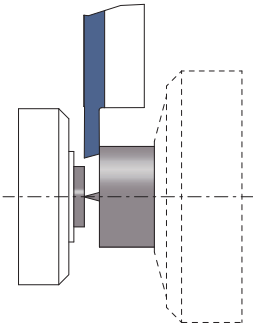
R (L)

Coupe à gauche déportée
Versetztes Linksschneiden
Left cut off line

L (R)

Coupe à droite déportée
Versetztes Rechtsschneiden
Right cut off line

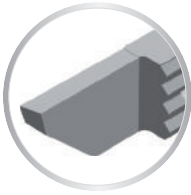
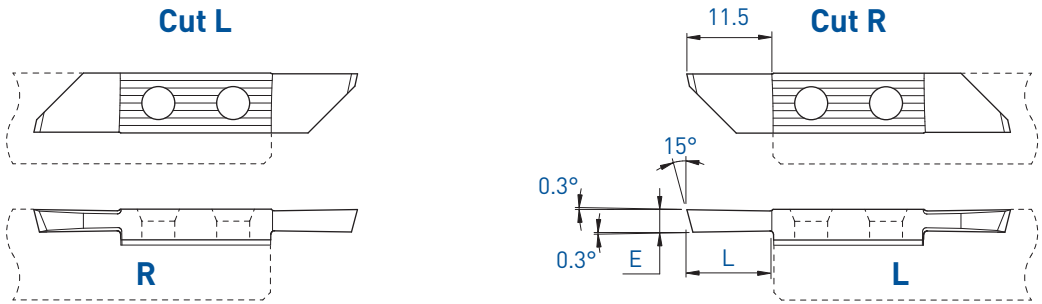
E	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)	Art. N°	TiAlN	TiAlX	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.0	5	761L-1.0	■	■	■	■	□	■	751R-1.0	■	■	■	■	■	□	■
1.5	7.5	761L-1.5	■	■	■	■	□	■	751R-1.5	■	■	■	■	■	□	■
1.8	7.5	761L-1.8	■	■	■				751R-1.8	■	■	■	■	■	□	■
2.0	10	761L-2.0	■	■	■	■	□	■	751R-2.0	■	■	■	■	■	■	■
2.2	10	761L-2.2	■	■	■				751R-2.2	■	■	■	■			
2.5	10	761L-2.5	■	■	■	■	□	■	751R-2.5	■	■	■	■	■	■	■
3.0	10	761L-3.0	■	■	■				751R-3.0	■	■	■	■	■	□	■



Tronçonnage
Abstechen
Parting off

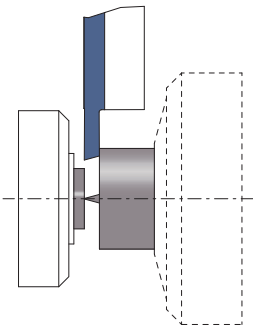
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

761LS / 751RS



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	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)	Art. N°	TiAlN	TiAlX	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.0	5.5	761LS-1.0	■	■	■	■	□	■	751RS-1.0	■	■	■	■	■	□	■
1.5	8	761LS-1.5	■	■	■	■	□	■	751RS-1.5	■	■	■	■	■	□	■
2.0	11.5	761LS-2.0	■	■	■				751RS-2.0	■	■	■	■	■	■	■
2.2	11.5	761LS-2.2	■	■	■				751RS-2.2	■	■	■	■	■	□	■
2.5	11.5	761LS-2.5	■	■	■				751RS-2.5	■	■	■	■	■	□	■
3.0	11.5	761LS-3.0	■	■	■				751RS-3.0	■	■	■	■	■	□	■



TOP-LINE

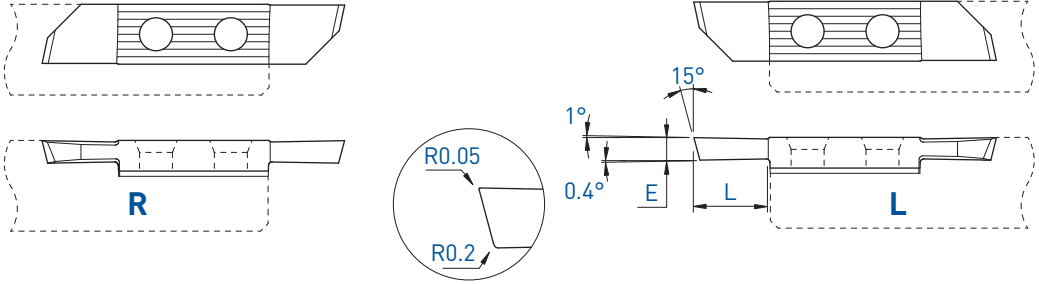
Tronçonnage
Abstechen
Parting off

Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

761L-R05 / 751R-R05

Cut L

Cut R



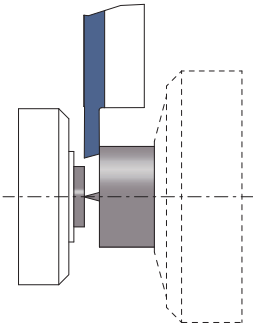
R (L)

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	TiAlX	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.5	7.5	761L-1.5-R05	■	■	■				751R-1.5-R05	■	■	■	■	■	□	■
2.0	10	761L-2.0-R05	■	■	■				751R-2.0-R05	■	■	■	■			

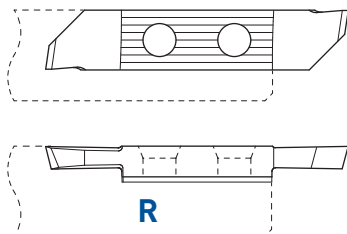


Tronçonnage
Abstechen
Parting off

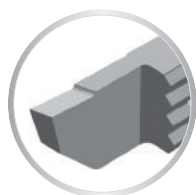
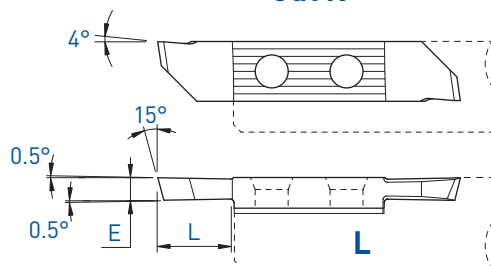
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

761LX4 / 751RX4

Cut L



Cut R



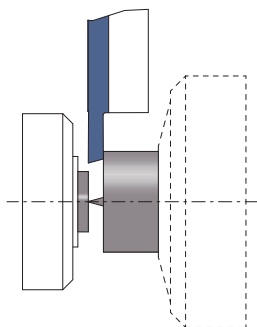
R (L)

Coupe à gauche déportée
Versetztes Linksschneiden
Left cut off line

L (R)

Coupe à droite déportée
Versetztes Rechtsschneiden
Right cut off line

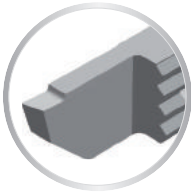
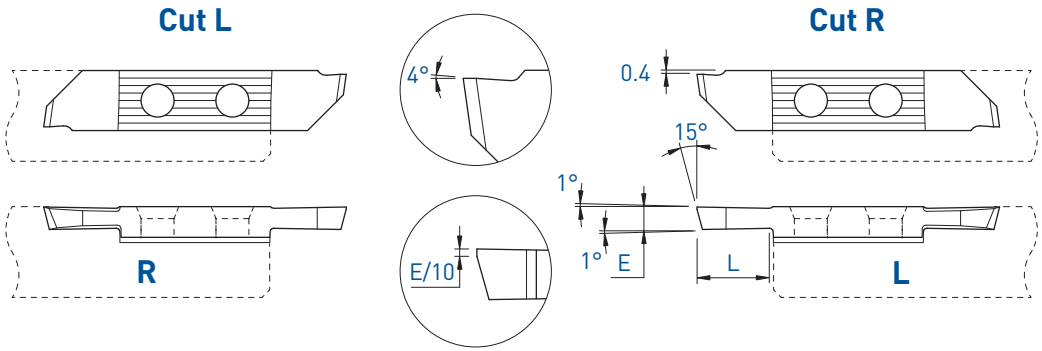
E	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N [µk20]	HTA	HTiN	HN [µk10]	Art. N°	TiAlN	TiN	N [µk20]	HTA	HTiN	HN [µk10]
1.5	7.5	-							751RX4-1.5	■	■	■	■	■	■
2.0	10	761LX4-2.0	■	■	■				751RX4-2.0	■	■	■	■	■	■
2.5	10	-							751RX4-2.5	■	■	■			



Tronçonnage
Abstechen
Parting off

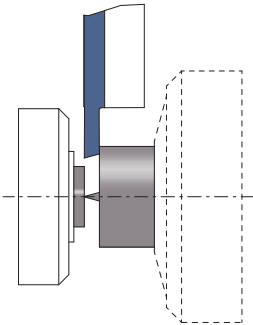
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

761LXF / 751RXF



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

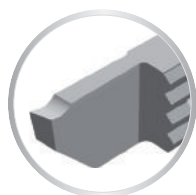
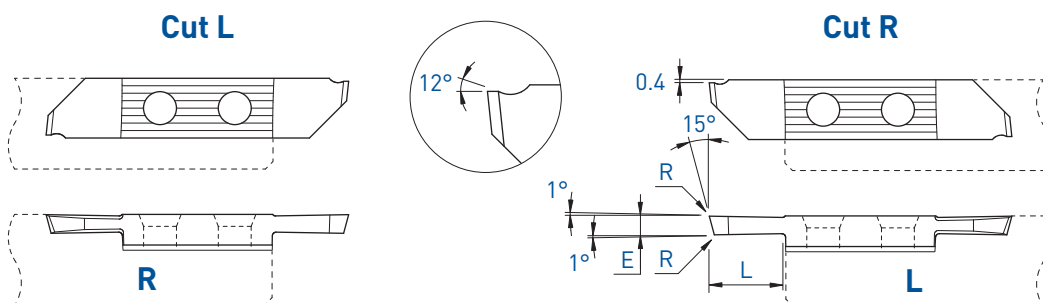
E	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.5	7.5	-							751RXF-1.5	■	■	■	■	□	■
2.0	10	761LXF-2.0	■	■	■				751RXF-2.0	■	■	■	■	■	■
2.5	10	761LXF-2.5	■	■	■				751RXF-2.5	■	■	■	■	□	■
3.0	10	761LXF-3.0	■	■	■				751RXF-3.0	■	■	■	■	□	■



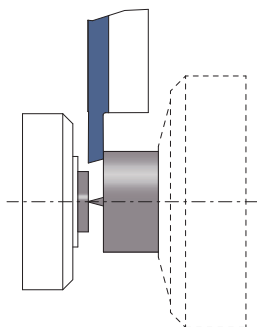
Tronçonnage
Abstechen
Parting off

Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

761LX12 / 751RX12



			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]	HTA	HTiN	HN [µk10]	Art. N°	TiAlN	TiN	N [µk20]	HTA	HTiN	HN [µk10]
1.5	7.5	0.03	-							751RX12-1.5	■	■	■			
2.0	10	0.03	761LX12-2.0	■	■	■				751RX12-2.0	■	■	■	■	■	■

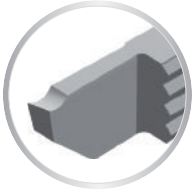
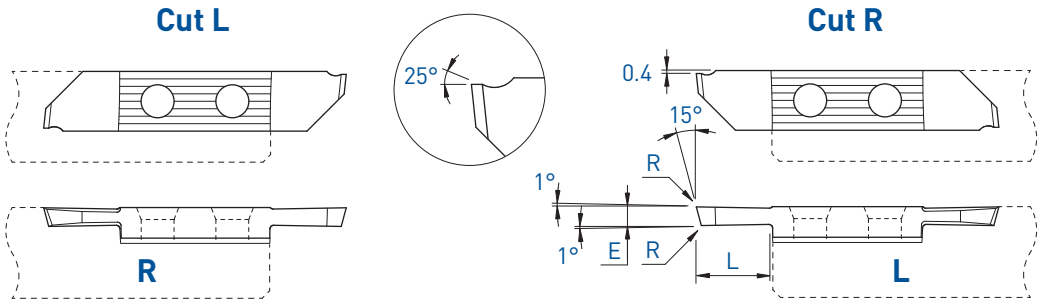


TOP-LINE

Tronçonnage
Abstechen
Parting off

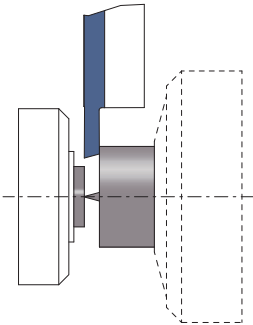
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

761LX25 / 751RX25



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°	TiAIN	TiN	N (µk20)	Art. N°	TiAIN	TiN	N (µk20)
2.0	10	0.03	761LX25-2.0	■	■	■	751RX25-2.0	■	■	■

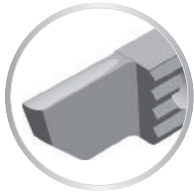
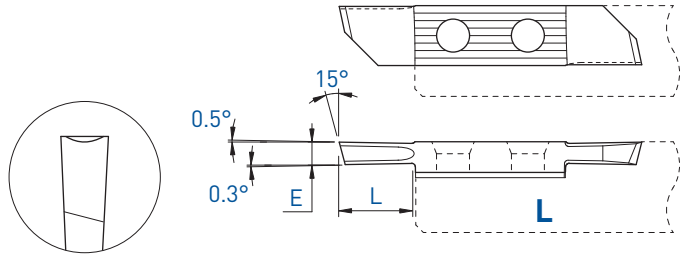


Tronçonnage
Abstechen
Parting off

Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

751RU

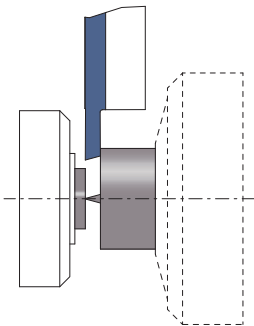
Cut R



L (R)

Coupe à droite déportée
Versetztes Rechtsschneiden
Right cut off line

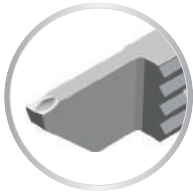
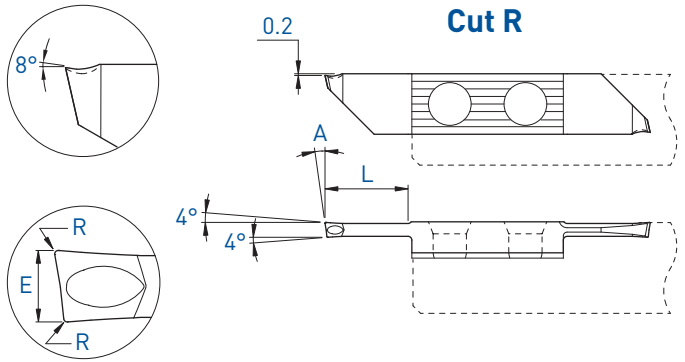
E	L	Art. N°	TiAIN	TiN	N (µk20)
1.5	7.5	751RU-1.5	■	■	■
2.0	10	751RU-2.0	■	■	■



Tronçonnage
 Abstechen
 Parting off

Coupe déportée
 Versetztes Schneiden
 Cut off line

751RZU



R (L)

Coupe à gauche déportée
 Versetztes Linksschneiden
 Left cut off line

E	A	L	R	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)
2.0	8°	11.0	0.10	751RZU8-2.0-8°-R10	■		



Arête de coupe honée
 Gehonte Schneidkante
 Honed edge

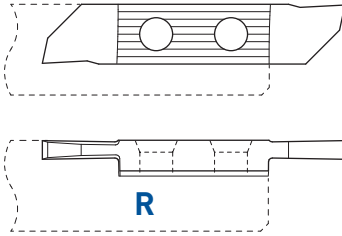
f min: 0.02 mm/U

Tronçonnage
Abstechen
Parting off

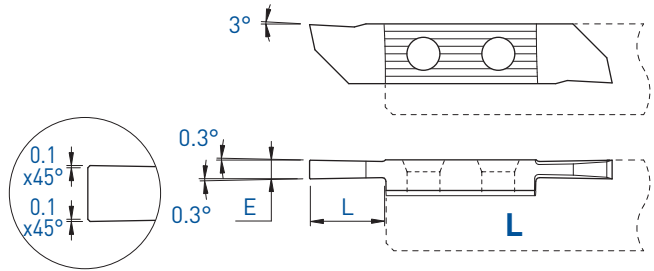
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

761NXF / 751NXF

Cut L



Cut R



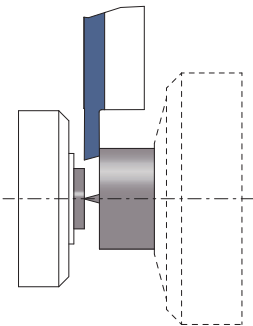
R (L)

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)
2.0	10	761NXF-2.0	■	■	■	■	□	■	751NXF-2.0	■	■	■	■	□	■
2.5	10	761NXF-2.5	■	■	■				751NXF-2.5	■	■	■			
3.0	10	761NXF-3.0	■	■	■				751NXF-3.0	■	■	■			



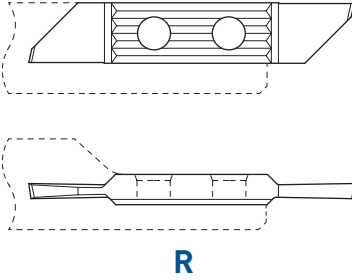
TOP-LINE

Tronçonnage
Abstechen
Parting off

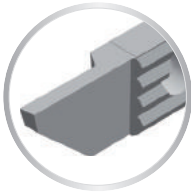
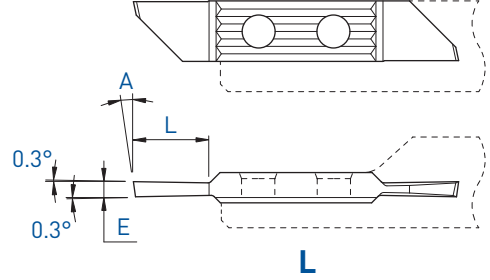
Coupe déportée
Versetztes Schneiden
Cut off line

761LD / 751RD

Cut L



Cut R



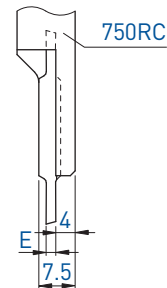
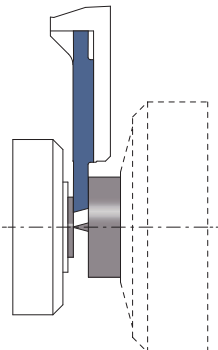
R (L)

Coupe à gauche déportée
Versetztes Linksschneiden
Left cut off line

L (R)

Coupe à droite déportée
Versetztes Rechtsschneiden
Right cut off line

E	A	L	Art. N°	Coatings			Performance			Art. N°	Coatings			Performance		
				TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTIN	HN (µk10)		TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTIN	HN (µk10)
1.0	8°	5	761LD-1.0-8°	■	■	■	■	□	■	751RD-1.0-8°	■	■	■	■	□	■
1.0	15°	5	761LD-1.0-15°	■	■	■	■	□	■	751RD-1.0-15°	■	■	■	■	□	■
1.2	8°	5	761LD-1.2-8°	■	■	■				751RD-1.2-8°	■	■	■	■	□	■
1.5	8°	8	761LD-1.5-8°	■	■	■				751RD-1.5-8°	■	■	■	■	■	■
1.5	15°	8	761LD-1.5-15°	■	■	■				751RD-1.5-15°	■	■	■	■	□	■
1.6	8°	8	761LD-1.6-8°	■	■	■				751RD-1.6-8°	■	■	■			
1.8	8°	10	761LD-1.8-8°	■	■	■				751RD-1.8-8°	■	■	■	■	□	■
2.0	8°	10	761LD-2.0-8°	■	■	■				751RD-2.0-8°	■	■	■	■	□	■
2.0	15°	10	761LD-2.0-15°	■	■	■	■	□	■	751RD-2.0-15°	■	■	■	■	□	■
2.5	8°	10	-							751RD-2.5-8°	■	■	■	■	□	■



Tronçonnage

Abstechen

Parting off

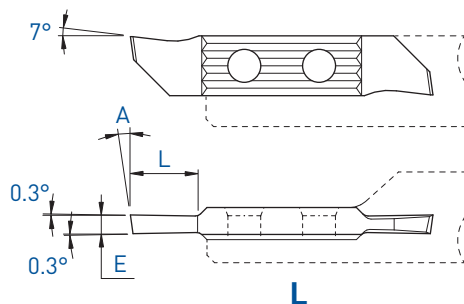
Coupe déportée

Versetztes Schneiden

Cut off line

751RAS

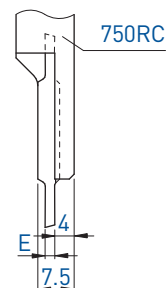
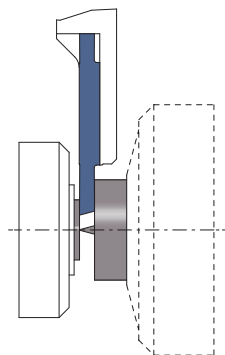
Cut R



L (R)

Coupe à droite déportée
Versetztes Rechtsschneiden
Right cut off line

E	A	L	Art. N°	TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
1.6	8°	7.5	751RAS-1.6-8°	■	■	■			
1.6	15°	7.5	751RAS-1.6-15°	■	■	■	■	□	■
2.0	8°	9	751RAS-2.0-8°	■	■	■	■	□	■
2.0	15°	9	751RAS-2.0-15°	■	■	■			
2.5	8°	9	751RAS-2.5-8°	■	■	■			
2.5	15°	9	751RAS-2.5-15°	■	■	■			



■ = disponible / verfügbar / available

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