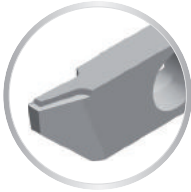
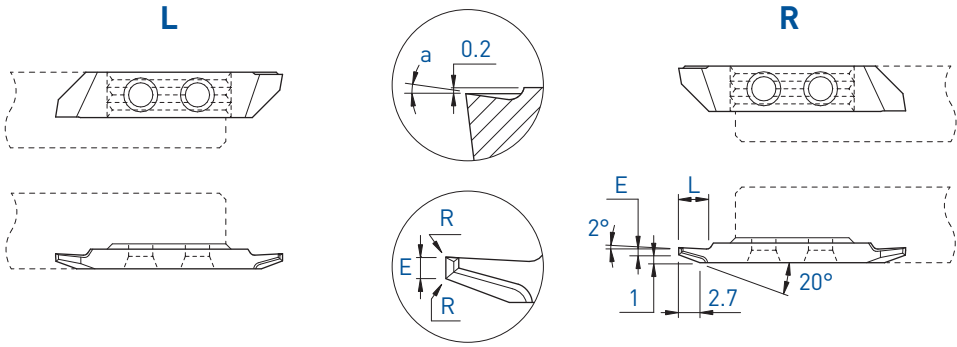
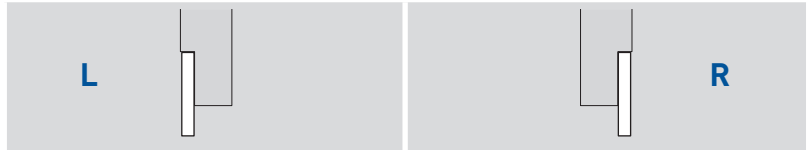


Tournage arrière
 Rückwärts drehen
 Back turning

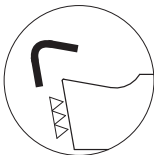
733ZX / 743ZX



Pour un meilleur contrôle des copeaux
 Für eine bessere Spankontrolle
 For a better chip-control

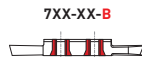


a	E	L	R	Art. N°	TiAlN			HTA					
					TiN	N (µk20)	HN (µk10)	TiN	N (µk20)	HN (µk10)			
10°	1.0	4	0.01	733ZX10-1.0	■	□							
	1.0	4	0.08	733ZX10-1.0-R08	■	□							
					Art. N°			TiAlN			HTA		



Arête de coupe honée
 Gehonte Schneidkante
 Honed edge

f min: 0.02 mm/U



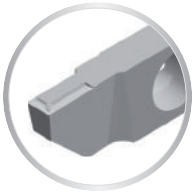
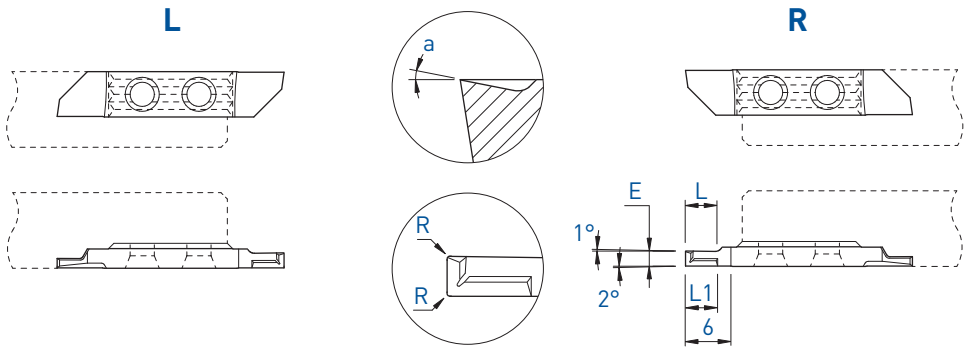
Sur demande pour serrage type B, voir page 1.03
 Wahlweise mit B-Spannsystem, siehe Seite 1.03
 On request for B clamping system, see page 1.03

Fonçage-tournage

Einstecken und drehen

Grooving and turning

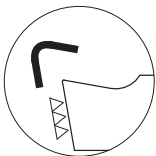
734ZX / 744ZX



Pour un meilleur contrôle des copeaux
Für eine bessere Spankontrolle
For a better chip-control

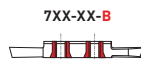


a	E	L	L1	R	Art. N°	TiAlN				Art. N°								
						TiN	TiN	N (µk20)	HTA	HAS	HTiN	HN (µk10)	TiAlN	TiAlX	TiN	N (µk20)	HTA	HAS
10°	1.0	2.5	3	0.01	734ZX10-1.0	■	■					744ZX10-1.0	■	■	■	■		□
	1.5	4	4	0.01	734ZX10-1.5	■	■					744ZX10-1.5	■	■	□	■		■
	1.5	4	4	0.08	734ZX10-1.5-R08	■	■					744ZX10-1.5-R08	■	■	■	■		
	2.0	4	4	0.01	734ZX10-2.0	■	■					744ZX10-2.0	■	■	□	■		□
	2.0	4	4	0.08	734ZX10-2.0-R08	■	■					744ZX10-2.0-R08	■	■	□	■		
	2.5	6	4	0.01	734ZX10-2.5	■	■					744ZX10-2.5	■	■	□	■		□
	2.5	6	4	0.08	-							744ZX10-2.5-R08	■	■	□	■		
17°	1.0	2.5	3	0.01	-							744ZX17-1.0				■	■	



Arête de coupe honée
Gehonte Schneidkante
Honed edge

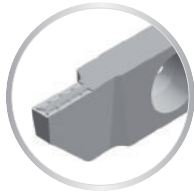
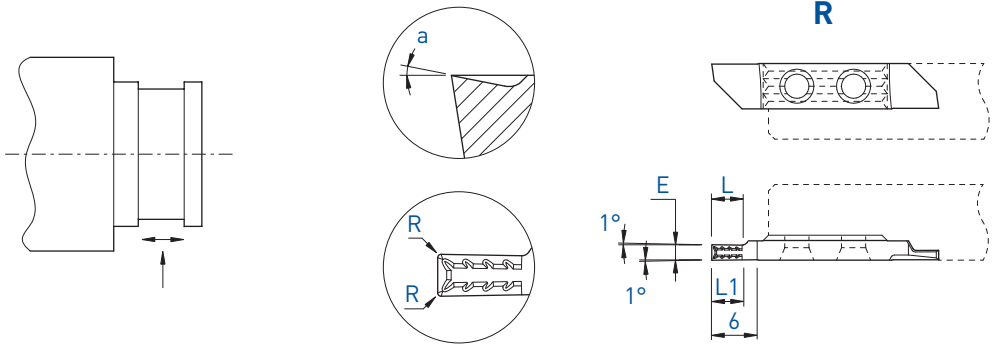
f min: 0.02 mm/U



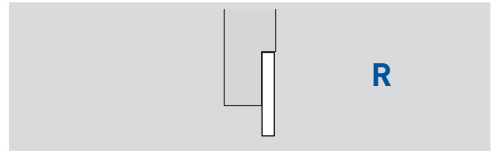
7XX-XX-B

Sur demande pour serrage type B, voir page 1.03
Wahlweise mit B-Spannsystem, siehe Seite 1.03
On request for B clamping system, see page 1.03

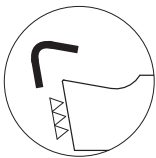
■ = disponible / verfügbar / available
□ = selon disponibilité du stock / jenach Lagerverfügbarkeit / depending on stock availability



Pour un meilleur contrôle des copeaux
 Für eine bessere Spankontrolle
 For a better chip-control



a	E	L	L1	R	Art. N°	TiAIN	TiAlN	LOX	TiN	N (µk20)	HTA	HTiN	HN (µk10)
10°	1.0	2.5	2.5	0.01	744ZXT10-1.0	■	■	■	■		■	□	
	1.5	4	4	0.01	744ZXT10-1.5	■	■	■	□		■	□	
	1.5	4	4	0.08	744ZXT10-1.5-R08	■	■	■	■		■	□	
	2.0	4	4	0.01	744ZXT10-2.0	■	■	■	□		■	□	
	2.0	4	4	0.08	744ZXT10-2.0-R08	■	■	■	□		■	□	
	2.5	5	5	0.01	744ZXT10-2.5	■	■	■	□		■	□	
	2.5	5	5	0.08	744ZXT10-2.5-R08	■	■	■	□		■	□	

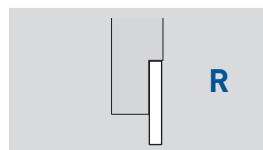
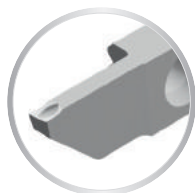
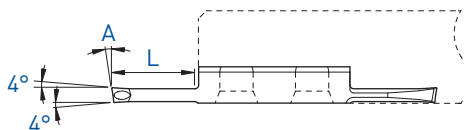
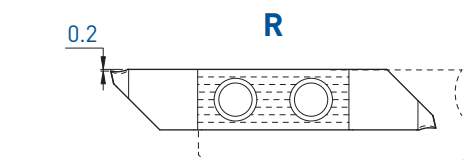
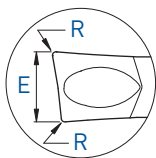
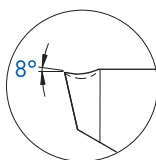


Arête de coupe honée
 Gehonte Schneidkante
 Honed edge

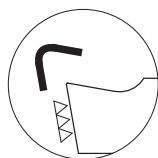
f min: 0.02 mm/U



Sur demande pour serrage type B, voir page 1.03
 Wahlweise mit B-Spannsystem, siehe Seite 1.03
 On request for B clamping system, see page 1.03



E	A	L	R	Art. N°	TiAlN N (µk20)
2.0	0°	11	0.10	761ZU8-2.0-R10	■
2.0	8°	11	0.10	761ZU8-2.0-8°-R10	■



Arête de coupe honée
Gehonte Schneidkante
Honed edge

f min: 0.02 mm/U

7XX-XX-B

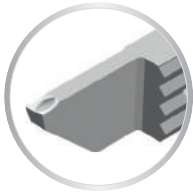
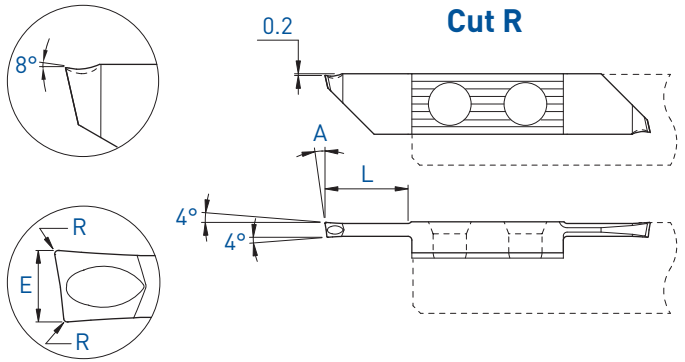


Sur demande pour serrage type B, voir page 1.03
Wahlweise mit B-Spannsystem, siehe Seite 1.03
On request for B clamping system, see page 1.03

Tronçonnage
 Abstechen
 Parting off

Coupe déportée
 Versetztes Schneiden
 Cut off line

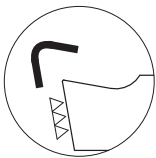
751RZU



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	■		

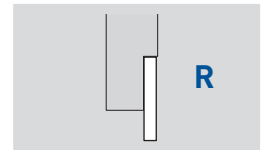
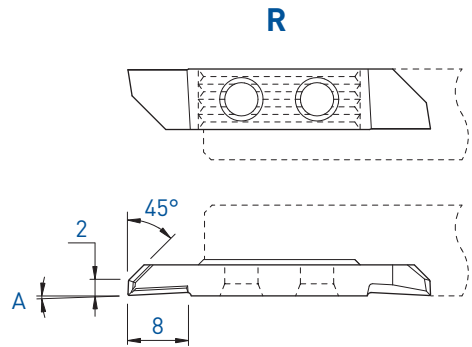
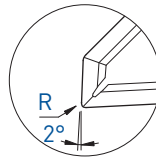
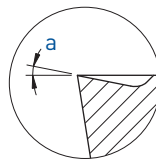


Arête de coupe honée
 Gehonte Schneidkante
 Honed edge

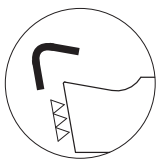
f min: 0.02 mm/U

Tournage avant
Vorwärts drehen
Front turning

762ZX



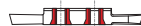
a	A	R	Art. N°	TiAIN	TiN	N (µk20)
10°	3°	0.08	762ZX10-R08	■	□	
	3°	0.20	762ZX10-R20	■	□	



Arête de coupe honée
Gehonte Schneidkante
Honed edge

f min: 0.02 mm/U

7XX-XX-B

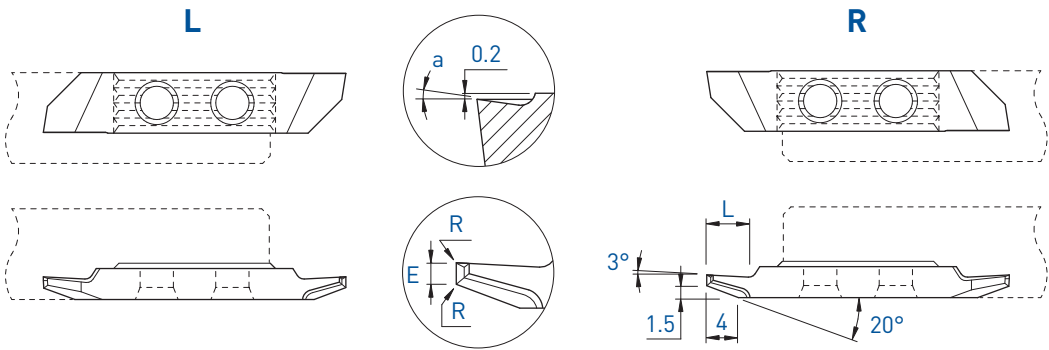


Sur demande pour serrage type B, voir page 1.03
Wahlweise mit B-Spannsystem, siehe Seite 1.03
On request for B clamping system, see page 1.03

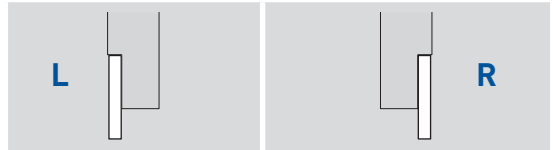
■ = disponible / verfügbar / available
□ = selon disponibilité du stock / jenach Lagerverfügbarkeit / depending on stock availability

Tournage arrière
Rückwärts drehen
Back turning

753ZX / 763ZX



Pour un meilleur contrôle des copeaux
Für eine bessere Spankontrolle
For a better chip-control



a	E	L	R	Art. N°	TiAIN	TiN	N (µk20)	Art. N°	TiAIN	TiN	N (µk20)
10°	1.0	5	0.01	753ZX10-1.0	■	□		763ZX10-1.0	■	■	
	1.0	5	0.08	-				763ZX10-1.0-R08	■	■	
	1.0	5	0.20	-				763ZX10-1.0-R20	■	■	



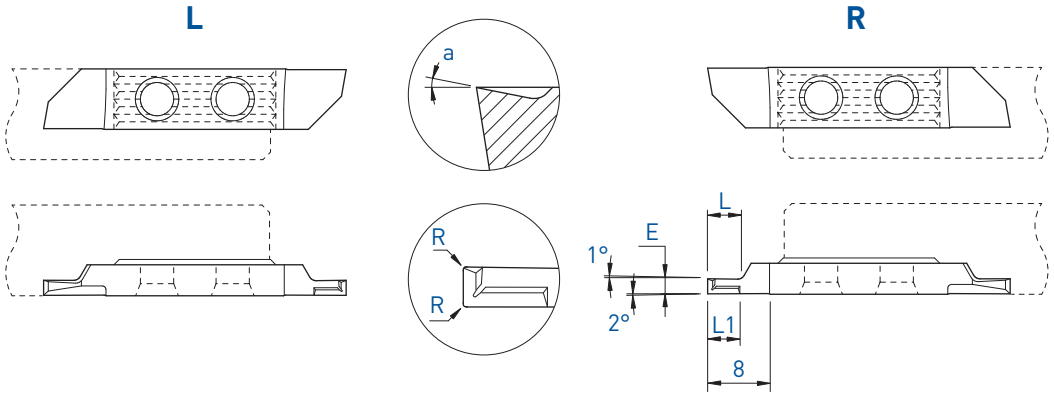
Arête de coupe honée
Gehonte Schneidkante
Honed edge

f min: 0.02 mm/U



7XX-XX-B

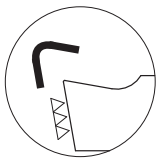
Sur demande pour serrage type B, voir page 1.03
Wahlweise mit B-Spannsystem, siehe Seite 1.03
On request for B clamping system, see page 1.03



Pour un meilleur contrôle des copeaux
Für eine bessere Spankontrolle
For a better chip-control

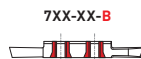


a	E	L	L1	R	Art. N°	TiAlN				TiAlN							
						Ti	Al	N	HN (µk10)	Ti	Al	N	HN (µk10)				
10°	1.5	4	4	0.03	754ZX10-1.5-R03	■	□			764ZX10-1.5-R03	■	■	■				
	1.5	4	4	0.08	754ZX10-1.5-R08	■	□			764ZX10-1.5-R08	■	■	■				
	2.0	4	4	0.08	754ZX10-2.0-R08	■	□			764ZX10-2.0-R08	■	■	■				
	2.0	4	4	0.20	-					764ZX10-2.0-R20	■	■	□				
	2.5	5	5	0.08	754ZX10-2.5-R08	■	■			764ZX10-2.5-R08	■	■	■				
	2.5	5	5	0.20	-					764ZX10-2.5-R20	■	■	■				
	3.0	6	6	0.08	754ZX10-3.0-R08	■	□			764ZX10-3.0-R08	■	■	■				
	3.0	6	6	0.20	-					764ZX10-3.0-R20	■	■	■				
25°	4.0	6	6	0.20	-					764ZX10-4.0-R20	■	■	□				
	2.0	4	4	0.08	-					764ZX25-2.0-R08				■	■	□	
	2.0	4	4	0.20	-					764ZX25-2.0-R20				■	■	□	
	2.5	5	5	0.08	-					764ZX25-2.5-R08				■	■	□	
2.5	5	5	0.20	-					764ZX25-2.5-R20				■	■	□		



Arête de coupe honée
Gehonte Schneidkante
Honed edge

f min: 0.02 mm/U



7XX-XX-B

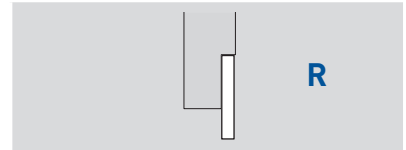
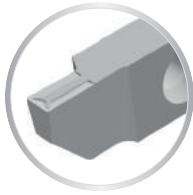
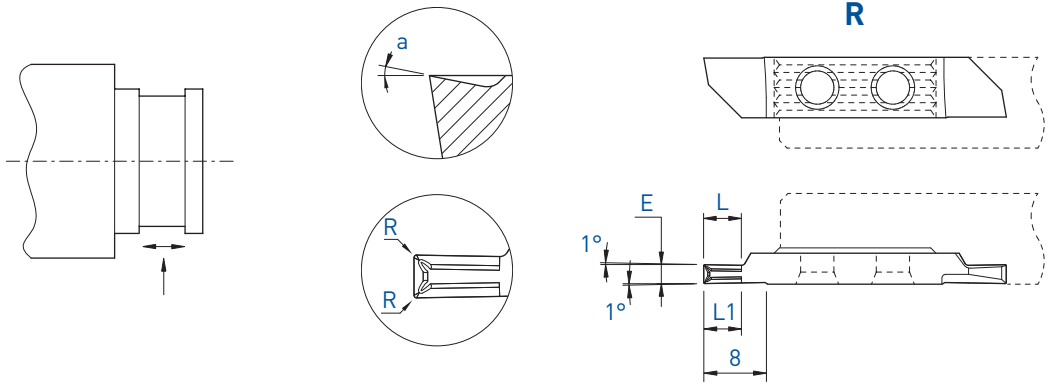
Sur demande pour serrage type B, voir page 1.03
Wahlweise mit B-Spannsystem, siehe Seite 1.03
On request for B clamping system, see page 1.03

Fonçage-tournage

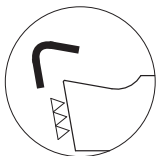
Einstecken und drehen

Grooving and turning

764ZXB



a	E	L	L1	R	Art. N°	TiAIN	TiAlX	LoX	TiN	N (µm20)
10°	1.5	4	4	0.08	764ZXB10-1.5-R08	■	■	■	□	
	2.0	4	4	0.08	764ZXB10-2.0-R08	■	■	■	□	
	2.0	4	4	0.15	764ZXB10-2.0-R15	■	■	■	□	
	2.0	4	4	0.35	764ZXB10-2.0-R35	■	■	■	□	
	2.5	5	5	0.08	764ZXB10-2.5-R08	■	■	■	□	
	2.5	5	5	0.15	764ZXB10-2.5-R15	■	■	■	□	
	2.5	5	5	0.35	764ZXB10-2.5-R35	■	■	■	□	
	3.0	6	6	0.08	764ZXB10-3.0-R08	■	■	■	□	
	3.0	6	6	0.15	764ZXB10-3.0-R15	■	■	■	□	
3.0	6	6	0.35	764ZXB10-3.0-R35	■	■	■	□		



Arête de coupe honée
Gehonte Schneidkante
Honed edge

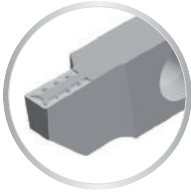
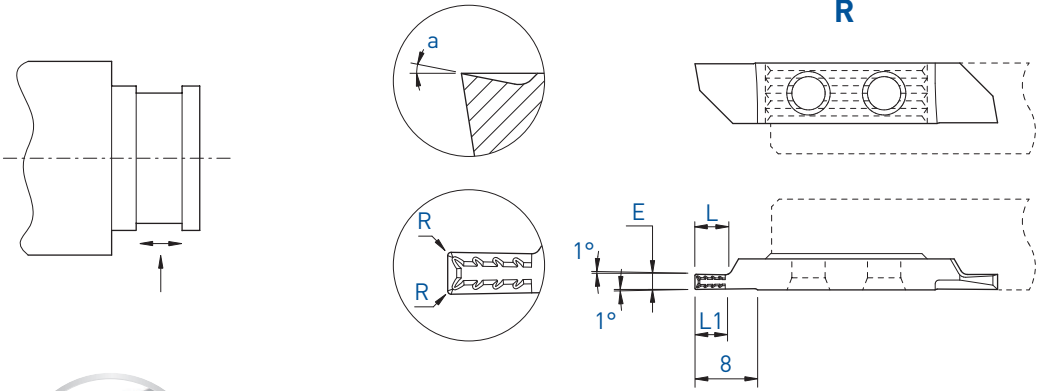
f min: 0.02 mm/U



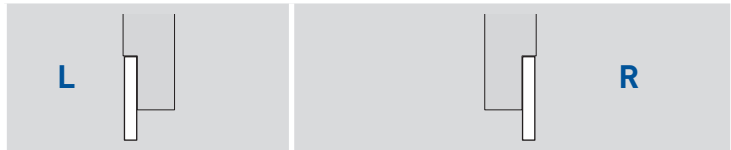
7XX-XX-B

Sur demande pour serrage type B, voir page 1.03
Wahlweise mit B-Spannsystem, siehe Seite 1.03
On request for B clamping system, see page 1.03

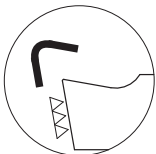
■ = disponible / verfügbar / available
□ = selon disponibilité du stock / jenach Lagerverfügbarkeit / depending on stock availability



Pour un meilleur contrôle des copeaux
Für eine bessere Spankontrolle
For a better chip-control



a	E	L	L1	R	Art. N°	L			R				HTA	HN (µk10)	
						TiAlN	TiN	N (µk20)	TiAlN	TiAlX	LOX	TiN			N (µk20)
10°	1.5	4	4	0.03	-				764ZXT10-1.5-R03	■	■	■	□		
	1.5	4	4	0.08	754ZXT10-1.5-R08	■	□		764ZXT10-1.5-R08	■	■	■	□		
	1.5	4	4	0.20	754ZXT10-1.5-R20	■			-						
	2.0	4	4	0.08	754ZXT10-2.0-R08	■	□		764ZXT10-2.0-R08	■	■	■	□		
	2.0	4	4	0.20	754ZXT10-2.0-R20	■			764ZXT10-2.0-R20	■	■	■	□		
	2.0	4	4	0.40	-				764ZXT10-2.0-R40	■	■	■			
	2.5	5	5	0.08	754ZXT10-2.5-R08	■	□		764ZXT10-2.5-R08	■	■	■	□		
	2.5	5	5	0.20	754ZXT10-2.5-R20	■			764ZXT10-2.5-R20	■	■	■	□		
	2.5	5	5	0.40	-				764ZXT10-2.5-R40	■	■	■			
	3.0	6	6	0.08	754ZXT10-3.0-R08	■	□		764ZXT10-3.0-R08	■	■	■	□		
	3.0	6	6	0.20	-				764ZXT10-3.0-R20	■	■	■	□	■	
	3.0	6	6	0.40	-				764ZXT10-3.0-R40	■	■	■	□		
	4.0	8	8	0.20	-				764ZXT10-4.0-R20	■	■	■	□		
	4.0	8	8	0.40	-				764ZXT10-4.0-R40	■	■	■	□		
4.0	8	8	0.80	-				764ZXT10-4.0-R80	■	■	■				

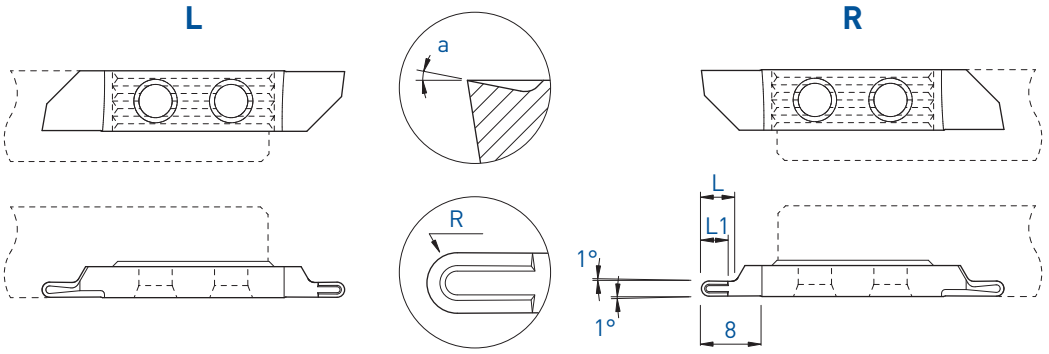


Arête de coupe honée
Gehonte Schneidkante
Honed edge

f min: 0.02 mm/U



7XX-XX-B
Sur demande pour serrage type B, voir page 1.03
Wahlweise mit B-Spannsystem, siehe Seite 1.03
On request for B clamping system, see page 1.03



Pour un meilleur contrôle des copeaux
 Für eine bessere Spankontrolle
 For a better chip-control



a	R	L	L1	Art. N°	TiAlN			Art. N°	TiN			HTA	HN (µk10)
					TiAlN	TiN	N (µk20)		TiAlN	TiN	N (µk20)		
10°	1.0	4	3.5	757ZX10-R1.0	■	□		767ZX10-R1.0	■	□			
	1.5	6	4.0	757ZX10-R1.5	■	□		767ZX10-R1.5	■	□			
	2.0	8	4.5	757ZX10-R2.0	■	□		767ZX10-R2.0	■	□		■	



Arête de coupe honée
 Gehonte Schneidkante
 Honed edge

f min: 0.02 mm/U



7XX-XX-B

Sur demande pour serrage type B, voir page 1.03
 Wahlweise mit B-Spannsystem, siehe Seite 1.03
 On request for B clamping system, see page 1.03