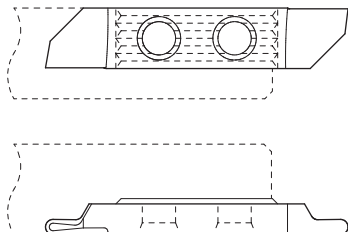


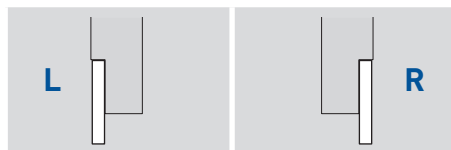
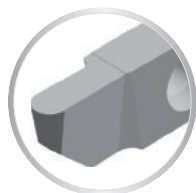
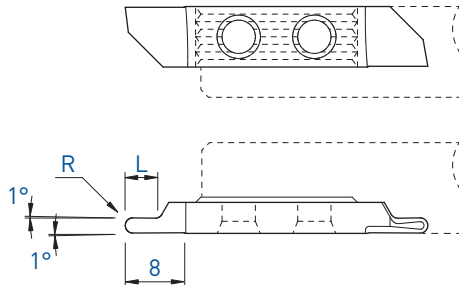
Plaquettes à rayon  
 Radius Wendeplatten  
 Radius inserts

757 / 767

L



R



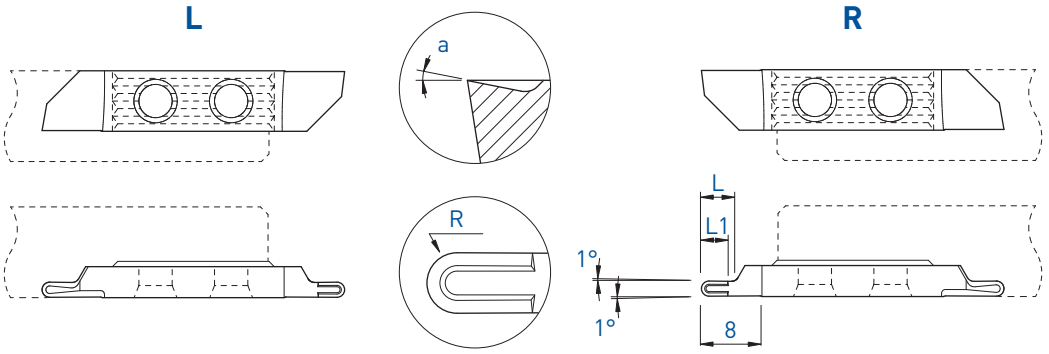
R	L	Art. N°	L			R			
			TiAlN	TiN	N (μk20)	Art. N°	TiAlN	TiN	N (μk20)
0.5	2.5	757-R0.5	■	■	■	767-R0.5	■	■	■
1.0	4	757-R1.0	■	■	■	767-R1.0	■	■	■
1.5	6	757-R1.5	■	■	■	767-R1.5	■	■	■
2.0	8	757-R2.0	■	■	■	767-R2.0	■	■	■

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	R	L	L1	Art. N°	L			Art. N°	R			
					TiAlN	TiN	N (µk20)		TiAlN	TiN	N (µk20)	HTA
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