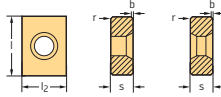




## Rhombisch tangential

Tiger-tec®



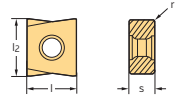
## Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Toleranzklasse	Anzahl Schneidkanten	l <sub>2</sub> mm	l mm	s mm	r mm	P		M		K		N		S		H	
							HC	HC	HC	HC	HC	HW	HC	HC	HC			
LNMU150812T-F27T	M	4	14	15	8	1.2	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		
LNMU201012T-F27T	M	4	16	20	10	1.2	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		
LNMU150812-F57T	M	4	14	15	8	1.2	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		
LNMU201012-F57T	M	4	16	20	10	1.2	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		

 HC = beschichtetes Hartmetall  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall

## Rhombisch tangential

Tiger-tec®



## Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Toleranzklasse	Anzahl Schneidkanten	l <sub>2</sub> mm	l mm	s mm	r mm	P		M		K		N		S		H
							HC	HC	HC	HC	HC	HW	HC	HC	HC		
LNHU080304-B57T	H	4	9.0	8.0	3.5	0.4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU080404-B57T	H	4	9.4	8.0	4.5	0.4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU100508-B57T	H	4	12.3	10	5.5	0.8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU120608-B57T	H	4	13.9	12.0	6.5	0.8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU160812-B57T	H	4	16.0	16.9	8.0	1.2	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU080304-F57T	H	4	9.0	8.0	3.5	0.4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU080404-F57T	H	4	9.4	8.0	4.5	0.4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU100508-F57T	H	4	12.3	10.0	5.5	0.8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU120608-F57T	H	4	13.9	12.0	6.5	0.8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU160812-F57T	H	4	16.0	16.9	8.0	1.2	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU080304-B57T	M	4	8.0	9.0	3.5	0.4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU080404-B57T	M	4	9.4	8.0	4.5	0.4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU100508-B57T	M	4	12.3	10.0	5.5	0.8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU120608-B57T	M	4	13.9	12.0	6.5	0.8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU160812-B57T	M	4	16.0	16.9	8.0	1.2	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU080304-F57T	M	4	8.0	9.0	3.5	0.4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU080404-F57T	M	4	9.4	8.0	4.5	0.4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU100508-F57T	M	4	12.3	10.0	5.5	0.8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU120608-F57T	M	4	13.9	12.0	6.5	0.8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU160812-F57T	M	4	16.0	16.9	8.0	1.2	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	

 HC = beschichtetes Hartmetall  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall

## Einbauteile

Plattentypen	LN . . 0803 . .	LN . . 0804 . .	LN . . 1005 . .
	Spannschraube für Wendeplatte	FS2077 (Torx 9 IP)	FS2078 (Torx 9 IP)
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm	1,5 Nm	2,5 Nm

## Zubehör

Plattentypen	LN . . 0803 . . - LN . . 0804 . .	LN . . 1005 . .
	Drehmoment-Schraubendreher	FS2003
Schraubendreher	FS1484 (Torx 9IP)	FS1485 (Torx 15IP)
Wechselklinge	FS2013 (Torx 9IP)	FS2014 (Torx 15IP)

## Wendeschneidplatten

Bezeichnung	Radius mm	P		M		K		N		S		H
		HC	HC	HC	HC	HC	HW	HC	HC	HC		
LNHU080304-B57T	0,4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU080304-F57T	0,4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU080404-B57T	0,4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU080404-F57T	0,4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU100508-B57T	0,8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHU100508-F57T	0,8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU080304-B57T	0,4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU080304-F57T	0,4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU080404-B57T	0,4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNMU080404-F57T	0,4	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHMU100508-B57T	0,8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
LNHMU100508-F57T	0,8	⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	

 HC = beschichtetes Hartmetall  
 HW = unbeschichtetes Hartmetall
