





# Die richtige Schicht für Wendeschneidplatten


Bohren															
Stahl						•			•			•		•	
Nichtrostender Stahl								•	•			•	•		
Gusseisen						•			•				•		
Aluminium			•	•	•						•				
Graphite/Grünlinge	•														
Keramiken	•	•													
Titan									•				•		
Harte Werkstoffe (>50 HRC)									•				•	•	
CFK/GFK			•	•											
	CCDia® CarbonSpeed	CCDia® FiberSpeed	CCDia® MultiSpeed	AluCon®	FerroCon®	InoxaCon	ALOx®	AluSpeed®	HARDLOX®	HYPERLOX®	Supertin®	TINALOX®			


Fräsen															
Stahl						•			•				•	•	•
Nichtrostender Stahl									•	•			•	•	
Gusseisen										•				•	
Aluminium			•	•	•					•					
Graphite/Grünlinge	•														
Keramiken	•	•													
Titan						•			•			•	•		
Harte Werkstoffe (>50 HRC)									•			•	•		
CFK/GFK			•	•											
	CCDia® CarbonSpeed	CCDia® FiberSpeed	CCDia® MultiSpeed	AluCon®	FerroCon®	InoxaCon	ALOx®	AluSpeed®	HARDLOX®	HYPERLOX®	Supertin®	TINALOX®			

Drehen / Stechen															
Stahl						•			•				•	•	•
Nichtrostender Stahl									•	•			•	•	
Gusseisen						•				•				•	
Aluminium			•	•	•					•					
Graphite/Grünlinge	•														
Keramiken	•	•													
Titan						•			•			•	•		
Harte Werkstoffe (>50 HRC)									•			•	•		
CFK/GFK			•	•											
	CCDia® CarbonSpeed	CCDia® FiberSpeed	CCDia® MultiSpeed	AluCon®	FerroCon®	InoxaCon	ALOx®	AluSpeed®	HARDLOX®	HYPERLOX®	Supertin®	TINALOX®			

# Die richtige Schicht für Wendeschneidplatten

Reiben												
Stahl					•			•			•	•
Nichtrostender Stahl						•		•		•	•	
Gusseisen					•			•			•	
Aluminium				•					•			
Graphite/Grünlinge												
Keramiken												
Titan							•			•		
Harte Werkstoffe (>50 HRC)							•			•	•	
CFK/GFK												
	CCDia®CarbonSpeed	CCDia®FiberSpeed	CCDia®MultiSpeed	AluCon®	FerroCon®	InoxaCon	ALOx®	AluSpeed®	HARDLOX®	HYPERLOX®	Supertin®	TINALOX®

Gewinden												
Stahl					•						•	•
Nichtrostender Stahl							•			•	•	
Gusseisen					•						•	•
Aluminium				•					•			
Graphite/Grünlinge												
Keramiken												
Titan							•			•		
Harte Werkstoffe (>50 HRC)							•			•		
CFK/GFK												
	CCDia®CarbonSpeed	CCDia®FiberSpeed	CCDia®MultiSpeed	AluCon®	FerroCon®	InoxaCon	ALOx®	AluSpeed®	HARDLOX®	HYPERLOX®	Supertin®	TINALOX®

Verzahn												
Stahl					•			•			•	
Nichtrostender Stahl											•	
Gusseisen					•			•			•	
Aluminium												
Graphite/Grünlinge												
Keramiken												
Titan												
Harte Werkstoffe (>50 HRC)												
CFK/GFK												
	CCDia®CarbonSpeed	CCDia®FiberSpeed	CCDia®MultiSpeed	AluCon®	FerroCon®	InoxaCon	ALOx®	AluSpeed®	HARDLOX®	HYPERLOX®	Supertin®	TINALOX®