

Beschichtungsübersicht

Coating Overview



Schneidstoff Material group	Schichtaufbau Coating structure	Empfehlung Recommendation						Anwendung Application
AN2_	AlCrSiN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Vor- und Fertigstechen, Nutstoßen Pre- and finish-grooving, broaching
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
TH3_	TiAlN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Vor- und Fertigstechen bei mittleren Schnittgeschwindigkeiten, auch geeignet für Trockenbearbeitung Pre- and finish-grooving at medium cutting speeds, also suitable for dry machining
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
AS4_	TiAlN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Ideal für das Vorstechen bei mittleren Schnittgeschwindigkeiten, auch geeignet für Trockenbearbeitung Suitable for pre-grooving at medium cutting speeds, also for dry machining
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
DD2_	TiB2	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Vor- und Fertigstechen Pre- and finish-grooving
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
EG3_	AlTiN + TiN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Ideal für das Fertigstechen bei hohen Schnittgeschwindigkeiten Ideal for finish cutting at high cutting speeds
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
EG5_	AlTiN + TiN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Ideal für das Vorstechen bei hohen Schnittgeschwindigkeiten Ideal for pr-grooving at high cutting speeds
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
ES1_	AlTiN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Ideal für das Fertigstechen, Schlichten und Feinstbearbeitungen, ohne Schnittunterbrechung Ideal for finish cutting, finishing and superfinishing, without any interruption of the cut
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					

Beschichtungsübersicht

Coating Overview



Schneidstoff Material group	Schichtaufbau Coating structure	Empfehlung Recommendation						Anwendung Application
IG3_	TiAlSiN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Ideal für Fertigstechen bei hohen Schnittgeschwindigkeiten, auch geeignet für Trockenbearbeitung Ideal for finish-grooving at high cutting speeds, also suitable for dry machining
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
IG6_	TiAlSiN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Ideal für das Vorstechen bei hohen Schnittgeschwindigkeiten, auch geeignet für Trockenbearbeitung Pre- and finish-grooving at high cutting speeds, also suitable for dry machining
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
NE2_	ta-C	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Vor- und Fertigstechen ohne Schnittunterbrechung Pre- and finish-grooving, without any interruption of the cut
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
SG3_	TiAlCrSiN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Vor- und Fertigstechen Pre- and finish-grooving
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
SG6_	TiAlCrSiN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Übergangsbereich Hart / Weich Kontur Fertigstechen Intermediate range hard / soft finish cutting
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
TI2_	TiCn	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Vor- und Fertigstechen bei moderaten Schnittgeschwindigkeiten, Reduzierung von Aufbauschneiden Pre- and finish-grooving at moderate cutting speeds, reduction of built-up edges
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					
TN3_	TiN	P05	M05	K05	N05	S05	H05	Vor- und Fertigstechen bei moderaten Schnittgeschwindigkeiten Pre- and finish-grooving at moderate cutting speeds
		P10	M10	K10	N10	S10	H10	
		P20	M20	K20	N20	S20	H20	
		P30	M30	K30	N30	S30	H30	
		P40	M40	K40	N40			
		P50	M50					

ISO 513		P	M	K	N	S	H
Zähigkeit / Tenacity -	Verschleißfestigkeit / Wear resistance +	05	05	05	05	05	05
		10	10	10	10	10	10
		20	20	20	20	20	20
		30	30	30	30	30	30
		40	40	40	40		
		50	50				