



Einsatzempfehlung Zerspanen

	Drehen	Fräsen	Bohren	Microtools	Gewinden	Reiben	Verzahnen	Räumen
Stahl unlegiert	AlTiN UniversAl	AlTiN UniversAl	AlTiN UniversAl	AlTiN UniversAl	TiCN TiN	nACRo UniversAl	AlTiN SUPERA	TiN TiCN-MP
INOX	nACRo TiXCo	nACRo SUPERA	AlIVlc SUPERA Tribo	nACRo TiXCo	AlIVlc SUPERA	nACRo UniversAl	nACRo SUPERA	nACRo SUPERA
Stahl legiert < 1000 N/mm2	AlTiN TiCN	AlTiN nACro	AlTiN Allvic	AlTiN UniversAl	TiCN TiN	nACRo UniversAl	AlTiN SUPERA	TiN TiCN-MP
Stahl legiert > 1000 N/mm2	TiXCo nACo	TiXCo nACo	nACo ALLVlc	TiXCo nACo	TiCN SUPERA	nACRo UniversAl	SUPERA nACo	UniversAl AlTiN
Stahl 45 - 55 HRC	nACRo TiXCo	nACRo TiXCo	AlIVlc TiXCo	TiXCo AlTiN	TiXCo AlTiN	nACRo UniversAl	SUPERA nACo	UniversAl AlTiN
Stahl 56 - x HRC	TiXCo nACo	TiXCo nACo	TiXCo nACo	TiXCo nACo	nACo TiXCo	nACRo UniversAl	SUPERA nACo	UniversAl AlTiN
Nickel- / Cobaltlegierung	nACRo SUPERA	nACRo SUPERA	nACRo SUPERA	nACRo SUPERA	Allvic	nACRo UniversAl	nACRo SUPERA	ZrN Movic
Titan	ZrN TiXCo	ZrN SUPERA	AlIVlc ZrN	TiXCo ZrN	SUPERA	nACRo UniversAl	TiXCo SUPERA	ZrN SUPERA
ALU < 12% Si	ZrN	ZrN	ZrN	DLC ZrN	DLC ZrN	DLC nACRo	ZrN TiCN-MP	ZrN DLC
ALU > 12% Si	nACo	nACo	ZrN AlIVlc	DLC	DLC	DLC nACRo	ZrN nACo	nACo Movic
Messing, Bronze	TiCN-MP	TiCN-MP	TiCN-MP	TiCN DLC	TiCN-MP AlIVlc	nACRo UniversAl	TiCN-MP	TiCN-MP
Kupfer	CrN DLC	CrN DLC	CrN DLC	CrN DLC	CrN TiN	nACRo CrN	CrN	CrN
Verbundwerkstoffe	nACRo nACo	nACRo nACo	nACRo nACo	nACRo TiXCo	nACRo nACo	nACRo nACo	nACRo nACo	nACRo nACo
Guss (GG, GGG)	AlTiN nACo	AlTiN nACo	nACo	nACRo nACo	nACo Movic	nACo	nACo	nACo