

## Einsatzempfehlung Zerspanen

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