

# SCHARF



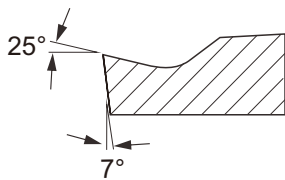
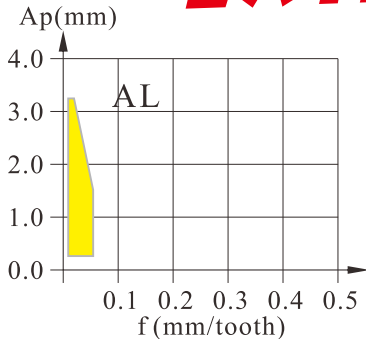
PVD

	VP1120	VP2630TN	VP6130MS	VP1130FH	VP2430F	Bearbeitungsparameter Working Parameters
						Vc (m/min)
<b>P</b> Stahlbearbeitung / Steel	⚡	⚡				50 - 120 - 180
<b>P</b> Gehärteter Stahl / hardened Steel				●	●	30 - 100 - 150
<b>M</b> Rostfreie Stähle / Stainless Steel	⚡	⚡	⚡	●	●	40 - 60 - 80
<b>S</b> Titanlegierungen / Titanium alloy	⚡	⚡	⚡	●	●	40 - 60 - 80
<b>S</b> Superlegierungen / Superalloy		⚡	⚡	●	●	30 - 50 - 70
<b>N</b> NE Metalle / Nonferrous	⦿	⚡	⚡	●	●	200 - 350 - 480

Verfügbare Geometrien / Available geometries

Geometrie	VP1120	VP2630TN	VP6130MS	VP1130FH	VP2430F	Vc (m/min)
CCGT060201 -CF	○	●	○	○	○	6,20
CCGT060202 -CF	○	●	○	○	○	5,60
CCGT09T301 -CF	○	●	○	○	○	6,50
CCGT09T302 -CF	○	●	○	○	○	6,20
CCGT09T304 -CF	○	●	○	○	○	6,20
DCGT070201 -CF	○	●	○	○	○	6,50
DCGT070202 -CF	○	●	○	○	○	6,20
DCGT11T301 -CF	○	●	○	○	○	7,50
DCGT11T302 -CF	○	●	○	○	○	7,00
DCGT11T304 -CF	○	●	○	○	○	7,00
VCGT110301 -CF	○	●	○	○	○	8,10
VCGT110302 -CF	○	●	○	○	○	7,50
VCGT110304 -CF	○	●	○	○	○	7,50

# EXTRA SCHARF



		VP1120	VP2630TN	VP6130MS	VP1130FH	VCW20	Bearbeitungsparameter Working Parameters
							Vc (m/min)
<b>P</b>	Stahlbearbeitung / Steel	⚡	⚡	⚡	●		50 - 120 - 180
<b>M</b>	Rostfreie Stähle / Stainless Steel	⚡	⚡	⚡	●		40 - 100 - 120
<b>S</b>	Titanlegierungen / Titanium alloy	⚡	⚡	⚡	●		35 - 55 - 80
<b>S</b>	Superlegierungen / Superalloy		⚡	⚡	●		40 - 50 - 60
<b>N</b>	NE Metalle / Nonferrous					⚡	40 - 60 - 120
<b>CCGT0602005 /01 -FL</b>		○	●	○	●	●	<b>7,80</b>
<b>CCGT060202 /04 -FL</b>		○	●	○	●	●	<b>6,80</b>
<b>CCGT09T3005 /01 -FL</b>		○	●	○	●	●	<b>8,00</b>
<b>CCGT09T302 /04 - FL</b>		○	●	○	●	●	<b>6,80</b>
<b>DCGT0702005 /01 -FL</b>		○	●	○	●	●	<b>8,10</b>
<b>DCGT070202 /04 -FL</b>		○	●	○	●	●	<b>6,80</b>
<b>DCGT11T3005 /01 -FL</b>		○	●	○	●	○	<b>8,20</b>
<b>DCGT11T302 /04 -FL</b>		○	●	○	●	○	<b>6,80</b>
<b>VBGT1103005 /01 -FL</b>		○	●	○	○	○	<b>8,70</b>
<b>VBGT110302 /04 -FL</b>		○	●	○	○	○	<b>6,80</b>
<b>VCGT1103005 /01 -FL</b>		○	●	○	○	○	<b>8,70</b>
<b>VCGT110302 /04 -FL</b>		○	●	○	○	○	<b>6,80</b>
<b>VPGT1103005 /01 -FL</b>		○	●	○	○	○	<b>8,70</b>
<b>VPGT110302 /04 -FL</b>		○	●	○	○	○	<b>6,80</b>