

ZERSPANERMESSER

Messer für Carmanah/Kadant

Ausführung



PitchCut



GeoCut



ThermoCut

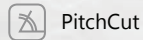


SteelCut

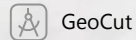
	<p>Zerspanermesser 725.49 x 82.55 x 6.38 mm 4 Langlöcher</p> <p>HDS-Nr. 10447</p>		<p>Gegenmesser 725.49 x 63.5 x 7.95 mm 12 Gewinde M6</p> <p>HDS-Nr. 10448</p>
	<p>Zerspanermesser 823.91 x 82.55 x 6.38 mm 4 Langlöcher</p> <p>HDS-Nr. 10979</p>	<p>SÄGEWERKOPTIMIERTE HDS SoWa WERKZEUGAUSLEGUNG</p>	<p>HDS SoWa Durch unsere „SoWa Sägewerk-optimierte Werkzeugauslegung“ können wir Ihnen jedes Sägewerk-messer nach Zeichnung oder Muster liefern.</p>

Messer für Pallmann

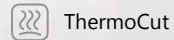
Ausführung



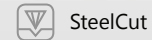
PitchCut



GeoCut



ThermoCut



SteelCut

	<p>Zerspanermesser 449 x 90 x 3 mm 3 Aussparungen 4 Gewinde M8</p> <p>HDS-Nr. 10472</p>		<p>Zerspanermesser 449 x 90 x 5 mm 3 Aussparungen 4 Gewinde M8</p> <p>HDS-Nr. 11818</p>
	<p>Schlagleiste 490 x 48 x 10 mm 9 Gewinde M12</p> <p>HDS-Nr. 12901</p>		<p>Zerspanermesser 501 x 90 x 4 mm 3 Aussparungen 4 Gewinde M6</p> <p>HDS-Nr. 14668</p>





ZERSPANERMESSER

Messer für Pallmann

Ausführung



PitchCut



GeoCut



ThermoCut



SteelCut

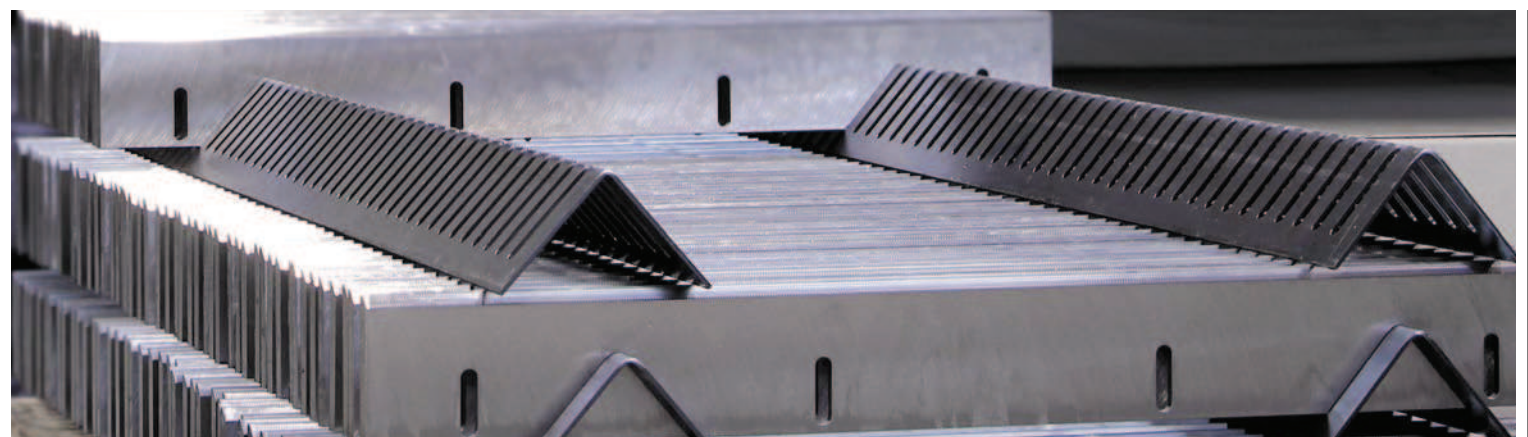
	Zerspanermesser 501 x 90 x 5 mm 3 Aussparungen 4 Gewinde M6 HDS-Nr. 13297		Zerspanermesser 678 x 83 x 5 mm 1 seitliche Ausnehmung 8 Gewinde M6 HDS-Nr. 10343
	Zerspanermesser 728 x 80 x 5 mm 1 seitliche Ausnehmung 6 Gewinde M6 HDS-Nr. 10244		Zerspanermesser 803 x 81.5 x 5 mm 1 seitliche Ausnehmung 8 Gewinde M6 HDS-Nr. 10092
	Zerspanermesser 803 x 83 x 5 mm 1 seitliche Ausnehmung 8 Gewinde M6 HDS-Nr. 10091		

SoWa Sägewerkoptimierte Werkzeugauslegung

Genau so, wie Sie es für Ihre Produktion brauchen, weil es genau so ist, wie es am besten passt! Wir legen Sägewerkmesser ganz speziell auf die in Ihrem Werk vorliegenden Einsatzbedingungen aus – oder anders gesagt: Unsere Sägewerkmesser werden exakt auf die Anwendungsbereiche bei Ihnen „zugeschnitten“.

Durch unsere „SoWa Sägewerkoptimierte Werkzeugauslegung“ können wir Ihnen Schneidwerkzeuge bieten, die keine Wünsche offen lassen und in punkto Qualität und Performance den Maßstab definieren.

SÄGEWERKOPTIMIERTE
 **SoWa**
 WERKZEUGAUSLEGUNG



SÄGEWERKMESSER