
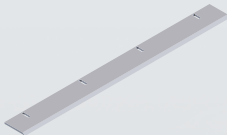


ZERSPANERMESSER

Für Carmanah/Kadant

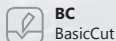
Ausführung



	<p>Zerspanermesser 725 x 82.5 x 6.4 mm 4 Langlöcher</p> <p>HDS-Nr. BC 10447</p>		<p>Gegenmesser 725.49 x 63.5 x 7.95 mm 12 Gewinde M6</p> <p>HDS-Nr. BC 10448</p>
	<p>Zerspanermesser 823.91 x 82.55 x 6.38 mm 4 Langlöcher</p> <p>HDS-Nr. BC 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>

Für Pallmann

Ausführung



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





ZERSPANERMESSER

Für Pallmann

Ausführung



BC
BasicCut



PC
PitchCut



GC
GeoCut



TC
ThermoCut



SC
SteelCut

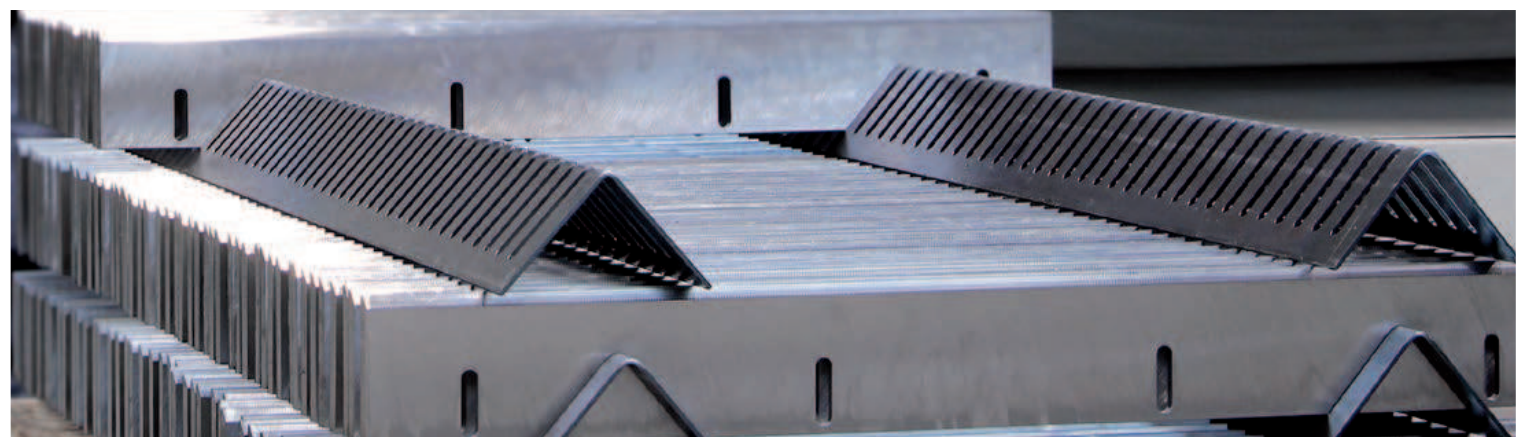
	<p>Zerspanermesser 501 x 90 x 5 mm 3 Aussparungen 4 Gewinde M6</p> <p>HDS-Nr. BC 13297</p>		<p>Zerspanermesser 678 x 83 x 5 mm 1 seitliche Ausnehmung 8 Gewinde M6</p> <p>HDS-Nr. BC 10343</p>
	<p>Zerspanermesser 728 x 80 x 5 mm 1 seitliche Ausnehmung 6 Gewinde M6</p> <p>HDS-Nr. BC 10244</p>		<p>Zerspanermesser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

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