

<b>Über uns</b>	<i>About us</i>	О компании	<b>Seite / Page / Стр.</b> <b>4 / 12 / 20</b>
<b>Service weltweit</b>	<i>Service worldwide</i>	Сервис	<b>8 / 16 / 24</b>
<b>ARNO-Drehsysteme</b>	<i>Turning Systems</i>	Система токарной обработки	<b>10 / 18 / 26</b>
<b>Außenbearbeitung</b>	<i>External Machining</i>	Наружная токарная обработка	
<ul style="list-style-type: none"><li>• ISO-Bezeichnungssystem</li><li>• Übersicht</li><li>• Halter und Ersatzteile</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ISO-Designation System</li><li>• Overview</li><li>• Holder and Spare Parts</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Система обозначений ISO</li><li>• Обзор</li><li>• Державки и комплектующие</li></ul>	<b>30 – 31</b> <b>32 – 35</b> <b>36 – 104</b>
<b>Innenbearbeitung</b>	<i>Internal Machining</i>	Внутренняя токарная обработка	
<ul style="list-style-type: none"><li>• ISO-Bezeichnungssystem</li><li>• Übersicht</li><li>• Bohrstangen und Ersatzteile</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ISO-Designation System</li><li>• Overview</li><li>• Boring Bars and Spare Parts</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Система обозначений ISO</li><li>• Обзор</li><li>• Державки и комплектующие</li></ul>	<b>106 – 107</b> <b>108 – 109</b> <b>110 – 154</b>
<b>Wendeschneidplatten</b>	<i>Indexable Inserts</i>	Пластины	
<ul style="list-style-type: none"><li>• ISO-Bezeichnungssystem</li><li>• Übersicht / Vorauswahl</li><li>• ARNO-Spanformgeometrien</li><li>• Wendeschneidplatten<ul style="list-style-type: none"><li>– Hartmetall</li><li>– Hochpositiv</li><li>– Cermet</li><li>– Hochharte Schneidstoffe</li><li>– HSS-Schneidstoff</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ISO-Designation System</li><li>• Overview / Preselection</li><li>• Chip Breakers</li><li>• Indexable Inserts<ul style="list-style-type: none"><li>– Carbide</li><li>– High Positive</li><li>– Cermet</li><li>– CBN / PCD</li><li>– HSS</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Система обозначений ISO</li><li>• Обзор</li><li>• Геометрия стружколомов</li><li>• Сменные пластины<ul style="list-style-type: none"><li>– Твердый сплав</li><li>– Высокопозитивные</li><li>– Кермет</li><li>– Сверхтвердые режущие материалы</li><li>– HSS</li></ul></li></ul>	<b>156 – 157</b> <b>158 – 160</b> <b>161 – 183</b> <b>184 – 231</b> <b>232 – 257</b> <b>258 – 271</b> <b>272 – 292</b> <b>293 – 296</b>
<b>DECO-Cut</b>	<i>DECO-Cut</i>	DECO-Cut	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Übersicht</li><li>• Halter und Ersatzteile</li><li>• Wendeschneidplatten</li><li>• Anwendungshinweise</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Overview</li><li>• Holders and Spare Parts</li><li>• Indexable Inserts</li><li>• Application Reference</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обзор</li><li>• Державки и комплектующие</li><li>• Сменные пластины</li><li>• Рекомендации по применению</li></ul>	<b>298 – 299</b> <b>300 – 303</b> <b>304 – 320</b> <b>321 – 322</b>
<b>Gewindedrehen</b>	<i>Thread Turning</i>	Нарезание резьбы	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Übersicht / Ausführungen</li><li>• Gewindearten</li><li>• Halter und Ersatzteile</li><li>• Wendeschneidplatten</li><li>• Unterlegplatten für Halter</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Overview Thread Types</li><li>• Insert Preselection</li><li>• Holders and Spare Parts</li><li>• Indexable Inserts</li><li>• Support Pads for Holders</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обзор типов резьбы</li><li>• Рекомендации по выбору</li><li>• Державки и комплектующие</li><li>• Сменные пластины</li><li>• Опорные пластины</li></ul>	<b>324 – 325</b> <b>326 – 331</b> <b>332 – 346</b> <b>348 – 420</b> <b>421 – 422</b>
<b>Informationen</b>	<i>Information</i>	Информация	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vergleichstabellen</li><li>• Verschleiß und Abhilfe</li><li>• Anwendungshinweise</li><li>• Empfohlene Schnittwerte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material – Cross Reference</li><li>• Insert Wear and Solutions</li><li>• Application Reference</li><li>• Recommended Cutting Data</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Таблица взаимозаменяемости материалов</li><li>• Проблемы и рекомендации по устранению</li><li>• Рекомендации по применению</li><li>• Рекомендуемые режимы резания</li></ul>	<b>426 – 430</b> <b>431 – 433</b> <b>434 – 440</b> <b>441 – 465</b>
<b>Alphanumerischer Index</b>	<i>Alphanumerical index</i>	Алфавитный указатель	<b>466 – 468</b>