



## Mehr Suchmöglichkeiten für PDF ILIX Katalog 2010

	Seite / Page
<b>Katalog Nr. bekannt</b>	<b>.5 - 13</b>
<b>Hochleistungs-Spiralbohrer HSS-CO u. VHM</b>	<b>17 - 25</b>
<b>Spiralbohrer HSS + HSS-CO ( DIN )</b>	<b>119 - 121</b>
<b>Spiralbohrer typen</b>	<b>122 - 132</b>
<b>Hochleistungs-Gewindebohrer Gewindearten</b>	<b>227 - 229</b>
<b>Hochleistungs-Gewindebohrer/ Gewindefräser typen</b>	<b>231 - 242</b>
<b>Gewindebohrer Gewindearten</b>	<b>321 - 324</b>
<b>Gewindebohrer typen</b>	<b>325 - 347</b>
<b>Aufbohrer / Kegelsenker ( DIN )</b>	<b>461</b>
<b>Aufbohrer / Kegelsenker typen</b>	<b>462 - 463</b>
<b>Reibahlen ( DIN )</b>	<b>472 - 478</b>
<b>Reibahlen type</b>	<b>479 - 483</b>
<b>Schnittdaten übersicht</b>	<b>519</b>
<b>Spiralbohrer</b>	<b>520 - 566</b>
<b>Vorschubdiagramm</b>	<b>567</b>
<b>Gewindebohrer</b>	<b>568 - 603</b>
<b>Gewindefräser</b>	<b>604 - 622</b>
<b>Aufbohrer u. Reibahlen übersicht</b>	<b>628</b>
<b>Aufbohrer technische Daten</b>	<b>629</b>
<b>Schnittdaten Reibahlen</b>	<b>630 - 632</b>
<b>Vorschubdiagramm</b>	<b>633</b>