

<b>Katalog-Nr. Cat.-No.</b>													
<b>6321C</b>													
<b>6322C</b>													
<b>P1</b>	Stahl Steel < 500 N/mm <sup>2</sup>												
<b>P2</b>	Stahl Steel 500–1000 N/mm <sup>2</sup>												
<b>P3</b>	Stahl Steel > 1000 N/mm <sup>2</sup>												
<b>M1</b>	Rostfreie austenitische Stähle Stainless steel austenitic												
<b>M2</b>	Rostfreie martensitische Stähle Stainless steel martensitic												
<b>K1</b>	Grauguss Grey cast iron												
<b>K2</b>	Sphäroguss Nodular cast iron												
<b>N1</b>	Alu- & Cu-Legierungen langspanend Alu- & Copper alloys long chipping < 5 % Si												
<b>N2</b>	Alu- & Cu-Legierungen langspanend Alu- & Copper alloys long chipping 5–10 % Si												
<b>N3</b>	Alu- & Cu-Legierungen kurzspanend Alu- & Copper alloys short chipping > 10 % Si												
<b>N4</b>	Graphit Graphite												
<b>S1</b>	Titanlegierungen mittelfest Titanium alloys medium strength < 900 N/mm <sup>2</sup>												
<b>S2</b>	Titanlegierungen hochfest Titanium alloys high strength < 1300 N/mm <sup>2</sup>												
<b>H1</b>	Hartguss und Harte Stähle Chilled steel and Hardened steel 45–55 HRC												
<b>d<sub>1</sub></b>	<b>P</b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<input type="checkbox"/> h12	<b>z</b>		<b>Ident No.</b>	<b>LMT-Code</b>	<b>Ident No.</b>	<b>LMT-Code</b>	
<b>mit verstärktem Zylinderschaft with reinforced straight shank</b>													
M 6	1	80	16	30	6	<input type="checkbox"/>	4,9	3	5	1387844	TC-CM 06x1.00-6HX-G0-33	–	–
M 7	1	80	17	30	7	<input type="checkbox"/>	5,5	4	6	1387848	TC-CM 07x1.00-6HX-G0-33	–	–
M 8	1,25	90	18	35	8	<input type="checkbox"/>	6,2	4	6,8	1387845	TC-CM 08x1.25-6HX-G0-33	–	–
M 10	1,5	100	20	39	10	<input type="checkbox"/>	8	4	8,5	1387846	TC-CM 10x1.50-6HX-G0-33	–	–
<b>mit Überlaufschaft with standard straight shank</b>													
M 12	1,75	110	24	–	9	<input type="checkbox"/>	7	4	10,2	–	–	1387890	TC-CM 12x1.75-6HX-G0-33
M 14	2	110	26	–	11	<input type="checkbox"/>	9	4	12	–	–	1387891	TC-CM 14x2.00-6HX-G0-33
M 16	2	110	28	–	12	<input type="checkbox"/>	9	4	14	–	–	1387892	TC-CM 16x2.00-6HX-G0-33
M 18	2,5	125	34	–	14	<input type="checkbox"/>	11	4	15,5	–	–	1387893	TC-CM 18x2.50-6HX-G0-33
M 20	2,5	140	32	–	16	<input type="checkbox"/>	12	4	17,5	–	–	1387894	TC-CM 20x2.50-6HX-G0-33

Kernlochbohrer ab Seite 367  
Pre-drills starting page 367

■ = Hauptanwendung First choice  
□ = Nebenanwendung Second choice