



Katalog-Nr. Cat.-No.		6101									
P1	Stahl Steel < 500 N/mm <sup>2</sup>										
P2	Stahl Steel 500–1000 N/mm <sup>2</sup>										
P3	Stahl Steel > 1000 N/mm <sup>2</sup>										
M1	Rostfreie austenitische Stähle Stainless steel austenitic										
M2	Rostfreie martensitische Stähle Stainless steel martensitic										
K1	Grauguss Grey cast iron										
K2	Sphäroguss Nodular cast iron										
N1	Alu- & Cu-Legierungen langspanend Alu- & Copper alloys long chipping < 5 % Si										
N2	Alu- & Cu-Legierungen langspanend Alu- & Copper alloys long chipping 5–10 % Si										
N3	Alu- & Cu-Legierungen kurzspanend Alu- & Copper alloys short chipping > 10 % Si										
N4	Graphit Graphite										
S1	Titanlegierungen mittelfest Titanium alloys medium strength < 900 N/mm <sup>2</sup>										
S2	Titanlegierungen hochfest Titanium alloys high strength < 1300 N/mm <sup>2</sup>										
H1	Hartguss und Harte Stähle Chilled steel and Hardened steel 45–55 HRC										
d <sub>1</sub>	P	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	□ h12	z		Satz Set Ident No.	LMT-Code	
mit verstärktem Zylinderschaft with reinforced straight shank											
M 1,2 <sup>2)</sup>	0,25	32	5,5	–	2,5	2,1	3	0,95	1366099	TC-M 1.2x0.25-6H-N0-0	
M 1,4 <sup>2)</sup>	0,3	32	7	–	2,5	2,1	3	1,1	1366133	TC-M 1.4x0.3-6H-N0-0	
M 1,6	0,35	32	8	–	2,5	2,1	3	1,25	1366179	TC-M 1.6x0.35-6H-N0-0	
M 2	0,4	36	8	–	2,8	2,1	3	1,6	1366295	TC-M 02x0.4-6H-N0-0	
M 2,5	0,45	40	9	10	2,8	2,1	3	2,05	1366419	TC-M 2.5x0.45-6H-N0-0	
M 3	0,5	40	11	18	3,5	2,7	3	2,5	1366491	TC-M 03x0.5-6H-N0-0	
M 3,5	0,6	45	12	20	4	3	3	2,9	1366534	TC-M 3.5x0.6-6H-N0-0	
M 4	0,7	45	13	21	4,5	3,4	3	3,3	1366570	TC-M 04x0.7-6H-N0-0	
M 5	0,8	50	14	25	6	4,9	3	4,2	1366650	TC-M 05x0.8-6H-N0-0	
M 6	1	56	19	30	6	4,9	3	5	1366730	TC-M 06x1-6H-N0-0	
mit Überlaufschaft with standard straight shank											
M 8	1,25	63	22	–	6	4,9	4	6,8	1366810	TC-M 08x1.25-6H-N0-0	
M 10	1,5	70	24	–	7	5,5	4	8,5	1366892	TC-M 10x1.5-6H-N0-0	
M 12	1,75	75	28	–	9	7	4	10,2	1366972	TC-M 12x1.75-6H-N0-0	
M 14	2	80	30	–	11	9	4	12	1367016	TC-M 14x2-6H-N0-0	
M 16	2	80	32	–	12	9	4	14	1367052	TC-M 16x2-6H-N0-0	
M 18	2,5	95	34	–	14	11	4	15,5	1367098	TC-M 18x2.5-6H-N0-0	
M 20	2,5	95	34	–	16	12	4	17,5	1367132	TC-M 20x2.5-6H-N0-0	
M 24	3	110	38	–	18	14,5	4	21	1367212	TC-M 24x3-6H-N0-0	

Kernlochbohrer ab Seite 367  
Pre-drills starting page 367

Andere Abmessungen auf Anfrage  
Other dimensions upon request

■ = Hauptanwendung First choice  
□ = Nebenanwendung Second choice

<sup>1)</sup> V No. 1 + M No. 2: h12  
V No. 1 + M No. 2: h12  
<sup>2)</sup> 4H/5H  
4H/5H