



Katalog-Nr. Cat.-No.		6101												
P1	Stahl Steel < 500 N/mm ²													
P2	Stahl Steel 500–1000 N/mm ²													
P3	Stahl Steel > 1000 N/mm ²													
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 ²													
S2	Titanlegierungen hochfest Titanium alloys high strength < 1300 N/mm ²													
H1	Hartguss und Harte Stähle Chilled steel and Hardened steel 45–55 HRC													
d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	d ₂ ¹⁾	□ h12	z		V (No.1) Ident No.	LMT-Code	M (No.2) Ident No.	LMT-Code	F (No.3) Ident No.	LMT-Code
mit verstärktem Zylinderschaft with reinforced straight shank														
M 1,2 ²⁾	0,25	32	5,5	–	2,5	2,1	3	0,95	1366106	TC-AM 1.2x0.25-N0-0	1366115	TC-DM 1.2x0.25-N0-0	1366124	TC-CM 1.2x0.25-6H-N0-0
M 1,4 ²⁾	0,3	32	7	–	2,5	2,1	3	1,1	1366142	TC-AM 1.4x0.3-N0-0	1366151	TC-DM 1.4x0.3-N0-0	1366160	TC-CM 1.4x0.3-6H-N0-0
M 1,6	0,35	32	8	–	2,5	2,1	3	1,25	1366188	TC-AM 1.6x0.35-N0-0	1366197	TC-DM 1.6x0.35-N0-0	1366204	TC-CM 1.6x0.35-6H-N0-0
M 2	0,4	36	8	–	2,8	2,1	3	1,6	1366302	TC-AM 02x0.4-N0-0	1366311	TC-DM 02x0.4-N0-0	1366320	TC-CM 02x0.4-6H-N0-0
M 2,5	0,45	40	9	10	2,8	2,1	3	2,05	1366428	TC-AM 2.5x0.45-N0-0	1366437	TC-DM 2.5x0.45-N0-0	1366446	TC-CM 2.5x0.45-6H-N0-0
M 3	0,5	40	11	18	3,5	2,7	3	2,5	1366507	TC-AM 03x0.5-N0-0	1366516	TC-DM 03x0.5-N0-0	1366525	TC-CM 03x0.5-6H-N0-0
M 3,5	0,6	45	12	20	4	3	3	2,9	1366543	TC-AM 3.5x0.6-N0-0	1366552	TC-DM 3.5x0.6-N0-0	1366561	TC-CM 3.5x0.6-6H-N0-0
M 4	0,7	45	13	21	4,5	3,4	3	3,3	1366589	TC-AM 04x0.7-N0-0	1366598	TC-DM 04x0.7-N0-0	1366605	TC-CM 04x0.7-6H-N0-0
M 5	0,8	50	14	25	6	4,9	3	4,2	1366669	TC-AM 05x0.8-N0-0	1366678	TC-DM 05x0.8-N0-0	1366687	TC-CM 05x0.8-6H-N0-0
M 6	1	56	19	30	6	4,9	3	5	1366749	TC-AM 06x1-N0-0	1366758	TC-DM 06x1-N0-0	1366767	TC-CM 06x1-6H-N0-0
mit Überlaufschaft with standard straight shank														
M 8	1,25	63	22	–	6	4,9	4	6,8	1366829	TC-AM 08x1.25-N0-0	1366838	TC-DM 08x1.25-N0-0	1366847	TC-CM 08x1.25-6H-N0-0
M 10	1,5	70	24	–	7	5,5	4	8,5	1366909	TC-AM 10x1.5-N0-0	1366918	TC-DM 10x1.5-N0-0	1366927	TC-CM 10x1.5-6H-N0-0
M 12	1,75	75	28	–	9	7	4	10,2	1366981	TC-AM 12x1.75-N0-0	1366990	TC-DM 12x1.75-N0-0	1367007	TC-CM 12x1.75-6H-N0-0
M 14	2	80	30	–	11	9	4	12	1367025	TC-AM 14x2-N0-0	1367034	TC-DM 14x2-N0-0	1367043	TC-CM 14x2-6H-N0-0
M 16	2	80	32	–	12	9	4	14	1367061	TC-AM 16x2-N0-0	1367070	TC-DM 16x2-N0-0	1367089	TC-CM 16x2-6H-N0-0
M 18	2,5	95	34	–	14	11	4	15,5	1367105	TC-AM 18x2.5-N0-0	1367114	TC-DM 18x2.5-N0-0	1367123	TC-CM 18x2.5-6H-N0-0
M 20	2,5	95	34	–	16	12	4	17,5	1367141	TC-AM 20x2.5-N0-0	1367150	TC-DM 20x2.5-N0-0	1367169	TC-CM 20x2.5-6H-N0-0
M 24	3	110	38	–	18	14,5	4	21	1367221	TC-AM 24x3-N0-0	1367230	TC-DM 24x3-N0-0	1367249	TC-CM 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

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