



Katalog-Nr. Cat.-No.		6744C							
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	■ v _c = 20–30 m/min							
N2	Alu- & Cu-Legierungen langspanend Alu- & Copper alloys long chipping 5–10 % Si	□ v _c = 10–20 m/min							
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	d ₂	□ h12	z		Ident No.	LMT-Code
mit Überlaufschaft with standard straight shank									
MF 8	1	90	14	6	4,9	3	7	1402676	TC-CMF 08x1.00-6HX-V15-4
MF 10	1	90	15	7	5,5	3	9	1402677	TC-CMF 10x1.00-6HX-V15-4
MF 12	1	100	16	9	7	3	11	1402678	TC-CMF 12x1.00-6HX-V15-4
MF 12	1,5	100	16	9	7	3	10,5	1402679	TC-CMF 12x1.50-6HX-V15-4
MF 14	1,5	100	16	11	9	4	12,5	1402680	TC-CMF 14x1.50-6HX-V15-4
MF 16	1,5	100	18	12	9	4	14,5	1402681	TC-CMF 16x1.50-6HX-V15-4
MF 18	1,5	110	20	14	11	4	16,5	1402682	TC-CMF 18x1.50-6HX-V15-4
MF 20	1,5	125	20	16	12	4	18,5	1402683	TC-CMF 20x1.50-6HX-V15-4
MF 22	1,5	125	20	18	14,5	4	20,5	9127856	TC-CMF 22x1.50-6HX-V15-4
MF 24	1,5	140	25	18	14,5	4	22,5	9127857	TC-CMF 24x1.50-6HX-V15-4
MF 26	1,5	140	28	18	14,5	5	24,5	9127858	TC-CMF 26x1.50-6HX-V15-4
MF 27	1,5	140	28	20	16	5	25,5	9127859	TC-CMF 27x1.50-6HX-V15-4
MF 28	1,5	140	28	20	16	5	26,5	9127860	TC-CMF 28x1.50-6HX-V15-4
MF 30	1,5	150	28	22	18	5	28,5	9127861	TC-CMF 30x1.50-6HX-V15-4

Kernlochbohrer ab Seite 367
Pre-drills starting page 367

■ = Hauptanwendung First choice
□ = Nebenanwendung Second choice