



Katalog-Nr. Cat.-No.		6327							
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	■ v _c = 20–25 m/min							
K2	Sphäroguss Nodular cast iron	■ v _c = 15–20 m/min							
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	■ v _c = 20–25 m/min							
N4	Graphit Graphite	□ v _c = 8–12 m/min							
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									
G 1/16	28	90	15	6	4,9	4	6,8	1385000 ¹⁾	TC-CG 1/16x28-G0-5
G 1/8	28	90	15	7	5,5	4	8,8	1385002	TC-CG 1/8x28-G0-5
G 1/4	19	100	20	11	9	4	11,8	1385004	TC-CG 1/4x19-G0-5
G 3/8	19	100	20	12	9	5	15,3	1385006	TC-CG 3/8x19-G0-5
G 1/2	14	125	22	16	12	5	19	1385008	TC-CG 1/2x14-G0-5
G 5/8	14	125	25	18	14,5	5	21	1385010	TC-CG 5/8x14-G0-5
G 3/4	14	140	28	20	16	6	24,5	1385012	TC-CG 3/4x14-G0-5
G 7/8	14	150	28	22	18	6	28,25	1385016	TC-CG 7/8x14-G0-5
G 1	11	160	30	25	20	6	30,75	1385018	TC-CG 01x11-G0-5
G 1 1/8	11	170	30	28	22	6	35,5	1385020	TC-CG 01 1/8x11-G0-5
G 1 1/4	11	170	30	32	24	6	39,5	1385022	TC-CG 01 1/4x11-G0-5
G 1 1/2	11	190	32	36	29	6	45,25	1385026	TC-CG 01 1/2x11-G0-5
G 1 3/4	11	190	32	40	32	6	51	1385028	TC-CG 01 3/4x11-G0-5
G 2	11	220	40	45	35	6	57	1385030	TC-CG 02x11-G0-5

Kernlochbohrer ab Seite 367
Pre-drills starting page 367

■ = Hauptanwendung First choice
□ = Nebenanwendung Second choice

¹⁾ Auf Anfrage verfügbar
Available on request