

**FORET ETAGE POUR LOGEMENT DE TETES DE VIS
TRAPBOOR VOOR KOPSCHROEVEN - STEP DRILLS FOR CAPSCREWS**

DIN 8374 90°						DIN 8374 90°						DIN 8375 CM-MK 90°						
M	D	d	l1	l2	HSS	M	D	d	l1	l2	HSS	M	D	d	l1	l2	CM MK	HSS
90°					8374FM..	90°					8374MM..	90°						8375M..
M3	6,0	3,2	9	93	03	M3	6,6	3,4	9	101	03	M5	11	5,5	13	175	1	05
M4	8,0	4,3	11	117	04	M4	9,0	4,5	11	125	04	M6	13,0	6,6	15	182	1	06
M5	10,0	5,3	13	133	05	M5	11,0	5,5	13	142	05	M8	17,2	9,0	19	228	2	08
M6	11,5	6,4	15	142	06	M6	13,0	6,6	15	151	06	M10	21,5	11,0	23	248	2	10
M8	15,0	8,4	19	169	08	M8	17,2	9,0	19	191	08	M12	25,0	13,0	27	281	3	12
M10	19,0	10,5	23	198	10							M14	24,0	16,0	31	281	3	14
												M16	26,0	18,0	35	286	3	16

DIN 8376 180°						DIN 8376 WN 180°						DIN 8377 CM-MK 180°						
M	D	d	l1	l2	HSS	M	D	d	l1	l2	HSS	M	D	d	l1	l2	CM MK	HSS
180°					8376M..	180°					8376WNM..	180°						8377M..
M3	6	3,4	9	93	03	M3	5,9	3,2	11	93	03	M5	10,0	5,5	13	168	1	05
M4	8	4,5	11	101	04	M4	7,4	4,3	13	109	04	M6	11,0	6,6	15	175	1	06
M5	10	5,5	13	133	05	M5	9,4	5,3	16	125	05	M8	15,0	9,0	19	212	2	08
M6	11	6,6	15	142	06	M5	10	5,8	16	133	05/2	M10	18,0	11,0	23	228	2	10
M8	15	9,0	19	169	08	M6	11	7,0	19	142	06	M12	20,0	13,5	27	238	2	12
M10	19	11,0	23	191	10	M6	10,4	6,4	19	133	06/2	M14	24,0	15,5	31	281	3	14
						M8	13,5	8,4	22	160	08	M16	26,0	17,5	35	286	3	16
						M10	16,5	10,5	25	178	10	M18	30,0	20,0	39	296	3	18
						M12	17,5	11,5	25	184	12	M20	33,0	22,0	43	334	4	20

DIN 8378 90°						DIN 8379 CM-MK 90°						DIN 8377WN CM 180°						
AVANT-TROU - VOORBORING						AVANT-TROU - VOORBORING												
M	D	d	l1	l2	HSS	M	D	d	l1	l2	HSS	M	D	d	l1	l2	CM MK	HSS
90°					8378M..	90°					8379M..	180°						8377WM..
M3	3,4	2,5	8,8	70	03	M8	9	6,8	21	162	08	M5	10,0	5,8	16	168	1	05
M4	4,5	3,3	11	80	04	M10	11,0	8,5	25	175	10	M6	10,4	6,4	19	175	1	06
M5	5,5	4,2	14	93	05	M12	13,5	10,2	30	189	12	M8	14,5	9,5	22	212	2	08
M6	6,6	5	17	101	06	M14	15,5	12,0	34	218	14	M10	17,5	11,5	25	228	2	10
M8	9,0	6,8	21	125	08	M16	17,5	14,0	38	228	16	M12	20,0	14,0	28	238	2	12
M10	11,0	8,5	26	142	10	M18	20,0	15,5	43	235	18	M16	25,0	17,0	33	281	3	16
M12	13,5	10,2	30	160	12	M20	22,0	17,5	47	248	20	M18	28,0	19,0	36	291	3	18
												M18	29,0	20,0	36	296	3	18/2
												M20	31,0	21,0	39	301	3	20
												M20	33,0	23,0	39	334	4	20/2