

Calculation of INR

INR-Wertetabelle MRX PT Owren

Lot: 100957

ISI: 0,87

Exp.Date: 2024-08

Normal-Gerinnungszeit: 23,1

Für mechanische Geräte KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross

Time	INR	PK %	Time	INR	PK %	Time	INR	PK %
18,0	0,81	169,0	28,2	1,19	71,6	62,5	2,37	25,8
18,2	0,81	164,5	28,4	1,20	70,8	63,5	2,40	25,3
18,4	0,82	160,2	28,6	1,20	70,1	64,5	2,44	24,9
18,6	0,83	156,1	28,8	1,21	69,3	65,5	2,47	24,5
18,8	0,84	152,3	29,0	1,22	68,6	66,5	2,50	24,1
19,0	0,84	148,6	29,2	1,23	67,9	67,5	2,53	23,7
19,2	0,85	145,1	29,4	1,23	67,2	68,5	2,57	23,3
19,4	0,86	141,8	29,6	1,24	66,5	70,5	2,63	22,6
19,6	0,87	138,6	29,8	1,25	65,8	72,5	2,69	21,9
19,8	0,87	135,6	30,0	1,25	65,2	74,5	2,76	21,3
20,0	0,88	132,7	30,5	1,27	63,6	76,5	2,82	20,7
20,2	0,89	130,0	31,0	1,29	62,1	78,5	2,89	20,2
20,4	0,90	127,3	31,5	1,31	60,7	80,5	2,95	19,6
20,6	0,91	124,8	32,0	1,33	59,3	82,5	3,01	19,1
20,8	0,91	122,3	32,5	1,34	58,0	84,5	3,08	18,6
21,0	0,92	120,0	33,0	1,36	56,8	86,5	3,14	18,2
21,2	0,93	117,7	33,5	1,38	55,6	88,5	3,20	17,8
21,4	0,94	115,6	34,0	1,40	54,5	90,5	3,27	17,4
21,6	0,94	113,5	34,5	1,42	53,4	92,5	3,33	17,0
21,8	0,95	111,5	35,0	1,43	52,3	94,5	3,39	16,6
22,0	0,96	109,5	35,5	1,45	51,3	96,5	3,45	16,3
22,2	0,97	107,7	36,0	1,47	50,4	98,5	3,51	15,9
22,4	0,97	105,8	36,5	1,49	49,5	100,5	3,58	15,6
22,6	0,98	104,1	37,0	1,50	48,6	102,5	3,64	15,3
22,8	0,99	102,4	37,5	1,52	47,7	104,5	3,70	15,0
23,0	1,00	100,8	38,0	1,54	46,9	106,5	3,76	14,7
23,2	1,00	99,2	38,5	1,56	46,1	108,5	3,82	14,4
23,4	1,01	97,7	39,0	1,57	45,3	110,5	3,88	14,2
23,6	1,02	96,2	39,5	1,59	44,6	112,5	3,94	13,9
23,8	1,03	94,8	40,5	1,63	43,2	114,5	4,00	13,7
24,0	1,03	93,4	41,5	1,66	41,9	116,5	4,06	13,4
24,2	1,04	92,0	42,5	1,70	40,6	118,5	4,13	13,2
24,4	1,05	90,7	43,5	1,73	39,5	120,5	4,19	13,0
24,6	1,06	89,5	44,5	1,77	38,4	122,5	4,25	12,8
24,8	1,06	88,2	45,5	1,80	37,3	124,5	4,31	12,6
25,0	1,07	87,0	46,5	1,83	36,4	126,5	4,37	12,4
25,2	1,08	85,9	47,5	1,87	35,4	128,5	4,43	12,2
25,4	1,09	84,7	48,5	1,90	34,6	133,5	4,57	11,8
25,6	1,09	83,6	49,5	1,94	33,7	138,5	4,72	11,3
25,8	1,10	82,6	50,5	1,97	32,9	143,5	4,87	11,0
26,0	1,11	81,5	51,5	2,00	32,2	148,5	5,02	10,6
26,2	1,12	80,5	52,5	2,04	31,5	153,5	5,16	10,3
26,4	1,12	79,5	53,5	2,07	30,8	158,5	5,31	10,0
26,6	1,13	78,5	54,5	2,10	30,1	163,5	5,45	9,7
26,8	1,14	77,6	55,5	2,14	29,5	168,5	5,60	9,4
27,0	1,14	76,7	56,5	2,17	28,9	173,5	5,74	9,1
27,2	1,15	75,8	57,5	2,20	28,3	178,5	5,88	8,9
27,4	1,16	74,9	58,5	2,24	27,8	183,5	6,03	8,7
27,6	1,17	74,1	59,5	2,27	27,3	188,5	6,17	8,4
27,8	1,17	73,2	60,5	2,30	26,8	193,5	6,31	8,2
28,0	1,18	72,4	61,5	2,34	26,3	198,5	6,45	8,0