

Multiconsult

Rapportfilter Fra: 01.01.2018 00:00:00 Til: 01.03.2018 09:59:00

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Avstand
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	26.02.2018 11:47:50	3,00 mm/s	42	7%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	21.02.2018 11:27:31	3,95 mm/s	42	9%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	20.02.2018 12:43:07	4,55 mm/s	42	11%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	19.02.2018 17:05:57	5,20 mm/s	42	12%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	17.02.2018 13:54:50	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	16.02.2018 13:09:11	5,80 mm/s	42	14%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	15.02.2018 13:42:51	6,65 mm/s	42	16%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	14.02.2018 14:05:39	5,75 mm/s	42	14%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	13.02.2018 13:38:44	7,15 mm/s	42	17%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	12.02.2018 14:25:44	9,00 mm/s	42	21%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	09.02.2018 18:52:12	9,55 mm/s	42	23%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	08.02.2018 21:43:28	8,85 mm/s	42	21%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	08.02.2018 08:30:42	10,50 mm/s	42	25%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	07.02.2018 08:19:13	10,10 mm/s	42	24%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	05.02.2018 20:28:29	11,70 mm/s	42	28%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	05.02.2018 16:19:33	4,20 mm/s	42	10%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	03.02.2018 14:24:31	15,70 mm/s	42	37%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	02.02.2018 17:28:30	3,25 mm/s	42	8%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	02.02.2018 13:44:29	9,75 mm/s	42	23%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	01.02.2018 14:55:55	3,70 mm/s	42	9%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	01.02.2018 13:34:07	6,80 mm/s	42	16%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	01.02.2018 10:27:52	11,00 mm/s	42	26%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	31.01.2018 12:55:12	10,60 mm/s	42	25%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	30.01.2018 15:16:51	4,30 mm/s	42	10%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	30.01.2018 12:39:48	14,00 mm/s	42	33%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	29.01.2018 13:41:38	12,90 mm/s	42	31%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	29.01.2018 13:39:18	4,15 mm/s	42	10%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	27.01.2018 08:58:07	3,80 mm/s	42	9%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	27.01.2018 08:39:27	10,10 mm/s	42	24%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	26.01.2018 21:10:44	4,50 mm/s	42	11%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	26.01.2018 09:47:54	3,65 mm/s	42	9%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	25.01.2018 10:10:57	7,25 mm/s	42	17%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	25.01.2018 09:07:05	3,55 mm/s	42	8%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	24.01.2018 15:26:43	7,70 mm/s	42	18%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	24.01.2018 10:20:50	5,55 mm/s	42	13%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	23.01.2018 20:08:04	7,65 mm/s	42	18%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	23.01.2018 12:56:37	6,30 mm/s	42	15%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	23.01.2018 08:07:51	6,85 mm/s	42	16%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	22.01.2018 13:36:43	6,25 mm/s	42	15%	
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	22.01.2018 13:36:41	8,55 mm/s	42	20%	

Multiconsult

K11 MP-198	Søråsbrotet 3	22.01.2018 13:36:39	7,55 mm/s	42	18%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	22.01.2018 10:57:11	5,15 mm/s	42	12%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	22.01.2018 10:57:09	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	20.01.2018 07:39:59	4,00 mm/s	42	10%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	20.01.2018 07:39:55	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	19.01.2018 18:04:38	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	19.01.2018 18:04:36	6,20 mm/s	42	15%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	19.01.2018 18:04:34	3,85 mm/s	42	9%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	19.01.2018 18:04:32	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	19.01.2018 09:37:43	3,20 mm/s	42	8%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	19.01.2018 09:37:41	4,70 mm/s	42	11%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	19.01.2018 09:37:37	4,35 mm/s	42	10%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	18.01.2018 14:16:41	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	18.01.2018 14:16:39	4,70 mm/s	42	11%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	18.01.2018 14:16:37	4,00 mm/s	42	10%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	18.01.2018 13:14:48	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	17.01.2018 20:01:32	3,55 mm/s	42	8%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	17.01.2018 12:36:31	4,15 mm/s	42	10%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	17.01.2018 12:33:15	3,55 mm/s	42	8%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	17.01.2018 12:33:13	7,35 mm/s	42	18%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	17.01.2018 12:33:11	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	17.01.2018 12:33:09	4,35 mm/s	42	10%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	16.01.2018 16:58:41	3,45 mm/s	42	8%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	16.01.2018 12:27:56	5,00 mm/s	42	12%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	16.01.2018 12:27:54	3,35 mm/s	42	8%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	13.01.2018 15:48:52	3,75 mm/s	42	9%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	13.01.2018 15:48:50	4,85 mm/s	42	12%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	13.01.2018 15:48:47	4,35 mm/s	42	10%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	12.01.2018 15:02:45	7,05 mm/s	42	17%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	12.01.2018 10:45:59	6,55 mm/s	42	16%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	12.01.2018 10:45:56	4,95 mm/s	42	12%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	12.01.2018 10:45:54	4,45 mm/s	42	11%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	11.01.2018 09:26:53	5,35 mm/s	42	13%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	10.01.2018 21:51:02	3,65 mm/s	42	9%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	10.01.2018 21:51:00	5,10 mm/s	42	12%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	10.01.2018 21:50:58	4,10 mm/s	42	10%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	09.01.2018 21:47:54	4,80 mm/s	42	11%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	09.01.2018 21:47:52	3,90 mm/s	42	9%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	08.01.2018 15:44:45	5,60 mm/s	42	13%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	08.01.2018 11:26:57	4,85 mm/s	42	12%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	08.01.2018 11:26:54	6,90 mm/s	42	16%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	08.01.2018 11:26:52	5,95 mm/s	42	14%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	05.01.2018 19:02:58	3,50 mm/s	42	8%

Multiconsult

K11 MP-198	Søråsbrotet 3	05.01.2018 16:26:17	8,05 mm/s	42	19%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	05.01.2018 16:26:15	5,95 mm/s	42	14%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	05.01.2018 16:26:13	5,90 mm/s	42	14%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	04.01.2018 09:26:49	3,25 mm/s	42	8%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	04.01.2018 09:26:46	5,90 mm/s	42	14%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	04.01.2018 09:26:44	6,30 mm/s	42	15%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	04.01.2018 09:26:42	6,80 mm/s	42	16%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	03.01.2018 11:51:08	7,65 mm/s	42	18%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	03.01.2018 11:51:06	5,25 mm/s	42	12%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	03.01.2018 11:51:04	5,40 mm/s	42	13%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	02.01.2018 14:48:19	5,20 mm/s	42	12%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	02.01.2018 14:48:17	5,05 mm/s	42	12%
K11 MP-198	Søråsbrotet 3	02.01.2018 14:48:14	3,25 mm/s	42	8%