

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter	Til: 24.03.2017 07:03:13		Eksporter    Skriv ut    Lukk			
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 55	Holtaåsen 10	23.03.2017 17:33:15	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	21.03.2017 21:23:12	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	21.03.2017 13:38:52	<b>7,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	21.03.2017 08:41:05	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	20.03.2017 21:04:51	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	20.03.2017 16:26:43	<b>5,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	20.03.2017 10:42:24	<b>3,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	18.03.2017 14:45:19	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	18.03.2017 12:21:47	<b>4,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	17.03.2017 20:27:36	<b>4,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	17.03.2017 13:25:03	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	17.03.2017 08:44:36	<b>3,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	13.03.2017 08:43:56	<b>5,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	11.03.2017 09:43:52	<b>6,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	10.03.2017 16:18:02	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	10.03.2017 12:06:28	<b>8,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	09.03.2017 20:40:53	<b>5,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	09.03.2017 12:49:28	<b>8,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	08.03.2017 14:12:37	<b>6,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	07.03.2017 21:30:55	<b>6,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	07.03.2017 13:31:24	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	06.03.2017 19:33:20	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	06.03.2017 14:12:17	<b>8,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	04.03.2017 15:19:17	<b>6,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	04.03.2017 12:53:01	<b>6,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	03.03.2017 20:47:23	<b>6,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	03.03.2017 12:34:19	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	01.03.2017 21:00:18	<b>7,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	01.03.2017 13:33:44	<b>10,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	01.03.2017 08:33:08	<b>12,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	28.02.2017 20:00:09	<b>4,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	28.02.2017 15:25:34	<b>7,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	28.02.2017 10:36:32	<b>5,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	27.02.2017 20:09:23	<b>8,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	27.02.2017 13:20:46	<b>6,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	25.02.2017 12:09:46	<b>6,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	25.02.2017 08:05:59	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	25.02.2017 08:01:46	<b>7,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	23.02.2017 16:46:52	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	23.02.2017 10:54:52	<b>6,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	22.02.2017 21:02:55	<b>8,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	22.02.2017 13:17:28	<b>8,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	22.02.2017 11:13:22	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	22.02.2017 08:00:05	<b>14,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	21.02.2017 12:18:44	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	20.02.2017 12:19:37	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	17.02.2017 21:02:02	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	17.02.2017 18:10:52	<b>8,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	17.02.2017 13:08:51	<b>8,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	16.02.2017 21:00:50	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	16.02.2017 14:54:26	<b>13,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	16.02.2017 08:13:19	<b>9,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	15.02.2017 08:55:54	<b>4,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	14.02.2017 13:22:49	<b>12,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	13.02.2017 21:36:07	<b>6,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	13.02.2017 15:11:23	<b>11,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	13.02.2017 08:47:44	<b>10,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	11.02.2017 11:58:30	<b>6,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	10.02.2017 21:36:48	<b>6,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	09.02.2017 20:06:34	<b>11,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	09.02.2017 11:22:52	<b>8,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 55	Holtaåsen 10	09.02.2017 10:21:43	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 55	Holtaåsen 10	08.02.2017 20:03:27	<b>10,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	08.02.2017 09:55:58	<b>12,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	07.02.2017 19:17:28	<b>11,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	07.02.2017 13:01:35	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	06.02.2017 21:23:41	<b>18,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>44%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	06.02.2017 15:36:31	<b>10,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	06.02.2017 09:59:21	<b>10,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	04.02.2017 09:26:21	<b>12,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	03.02.2017 12:02:47	<b>9,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	02.02.2017 21:48:49	<b>3,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	02.02.2017 15:16:58	<b>10,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	02.02.2017 08:27:05	<b>11,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	01.02.2017 21:54:33	<b>10,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	31.01.2017 21:38:10	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	31.01.2017 13:59:18	<b>9,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	30.01.2017 17:17:52	<b>9,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	28.01.2017 15:40:12	<b>9,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	28.01.2017 07:41:15	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	27.01.2017 21:12:18	<b>7,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	27.01.2017 13:37:00	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	26.01.2017 18:55:14	<b>4,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	26.01.2017 11:35:58	<b>8,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	25.01.2017 21:37:22	<b>4,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	25.01.2017 12:59:43	<b>13,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	24.01.2017 15:57:03	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	23.01.2017 19:53:11	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	20.01.2017 14:00:16	<b>7,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	19.01.2017 21:26:32	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	19.01.2017 15:03:19	<b>8,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	19.01.2017 10:05:29	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	18.01.2017 18:39:06	<b>9,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	18.01.2017 11:01:03	<b>3,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	18.01.2017 07:02:13	<b>6,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	17.01.2017 11:31:55	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	16.01.2017 20:44:25	<b>13,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	16.01.2017 11:02:17	<b>3,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	14.01.2017 17:38:58	<b>9,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	14.01.2017 10:23:12	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	13.01.2017 16:45:09	<b>6,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	13.01.2017 08:02:39	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	12.01.2017 17:18:49	<b>6,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	11.01.2017 21:03:20	<b>7,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	11.01.2017 15:43:03	<b>3,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	10.01.2017 21:36:48	<b>7,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	10.01.2017 14:44:50	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	10.01.2017 08:33:49	<b>7,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	09.01.2017 19:08:57	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	09.01.2017 14:44:05	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	09.01.2017 11:28:29	<b>9,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	06.01.2017 14:31:34	<b>6,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	05.01.2017 21:26:14	<b>4,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	05.01.2017 14:24:05	<b>3,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	05.01.2017 13:23:01	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 55	Holtaåsen 10	05.01.2017 08:01:49	<b>6,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>