

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter		Til: 24.03.2017 07:12:54		Eksporter			Skriv ut	Lukk
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning		
K11 MP 72	Holtaåsen 26	23.03.2017 17:33:13	<b>6,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	21.03.2017 21:23:08	<b>6,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	21.03.2017 13:38:51	<b>9,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	21.03.2017 08:41:02	<b>7,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	20.03.2017 21:04:50	<b>5,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	20.03.2017 16:26:42	<b>8,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	20.03.2017 10:42:22	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	18.03.2017 12:21:46	<b>6,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	17.03.2017 20:27:33	<b>11,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	17.03.2017 13:25:01	<b>5,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	17.03.2017 08:44:33	<b>8,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	13.03.2017 08:43:54	<b>13,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	11.03.2017 09:43:51	<b>5,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	10.03.2017 16:18:00	<b>9,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	10.03.2017 12:06:27	<b>6,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	09.03.2017 20:40:50	<b>11,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	09.03.2017 12:49:28	<b>6,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	08.03.2017 14:12:36	<b>9,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	07.03.2017 21:30:53	<b>15,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	07.03.2017 13:31:23	<b>10,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	06.03.2017 19:33:18	<b>17,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>41%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	06.03.2017 14:12:16	<b>8,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	04.03.2017 15:19:17	<b>11,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	04.03.2017 12:53:00	<b>3,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	03.03.2017 20:47:23	<b>4,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	03.03.2017 12:34:17	<b>7,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	01.03.2017 21:00:17	<b>8,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	01.03.2017 13:33:45	<b>4,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	01.03.2017 08:33:07	<b>11,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	28.02.2017 15:25:34	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	28.02.2017 10:36:31	<b>7,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	27.02.2017 20:09:25	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	27.02.2017 13:20:46	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	25.02.2017 12:09:47	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	25.02.2017 08:01:46	<b>7,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	23.02.2017 10:54:52	<b>4,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	22.02.2017 21:02:56	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	22.02.2017 13:17:31	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	16.02.2017 08:13:20	<b>3,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	13.02.2017 15:11:24	<b>5,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>			
K11 MP 72	Holtaåsen 26	10.02.2017 21:36:48	<b>4,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>			