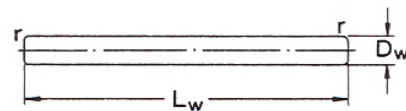
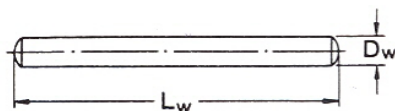


## Valivá tělíska

### Jehly



Označení		Rozměry				Hmotnost
jehly se zaoblenými čely	jehly s plochými čely	$D_w$	$L_w$	$r$ min	$r$ max	100 ks
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
<b>RN - 1.5 x 5.8 B</b>	<b>RN - 1.5 x 5.8 BF</b>		5,8	0,1	0,4	0,008
<b>RN - 1.5 x 7.8 B</b>	<b>RN - 1.5 x 7.8 BF</b>		7,8	0,1	0,4	0,011
<b>RN - 1.5 x 9.8 B</b>	<b>RN - 1.5 x 9.8 BF</b>	1,5	9,8	0,1	0,4	0,013
<b>RN - 1.5 x 11.8 B</b>	<b>RN - 1.5 x 11.8 BF</b>		11,8	0,1	0,4	0,016
<b>RN - 1.5 x 13.8 B</b>	<b>RN - 1.5 x 13.8 BF</b>		13,8	0,1	0,4	0,018
<b>RN - 2 x 7.8 B</b>	<b>RN - 2 x 7.8 BF</b>		7,8	0,1	0,4	0,019
<b>RN - 2 x 9.8 B</b>	<b>RN - 2 x 9.8 BF</b>		9,8	0,1	0,4	0,024
<b>RN - 2 x 11.8 B</b>	<b>RN - 2 x 11.8 BF</b>		11,8	0,1	0,4	0,029
<b>RN - 2 x 13.8 B</b>	<b>RN - 2 x 13.8 BF</b>	2	13,8	0,1	0,4	0,034
<b>RN - 2 x 15.8 B</b>	<b>RN - 2 x 15.8 BF</b>		15,8	0,1	0,4	0,039
<b>RN - 2 x 17.8 B</b>	<b>RN - 2 x 17.8 BF</b>		17,8	0,1	0,4	0,044
<b>RN - 2 x 19.8 B</b>	<b>RN - 2 x 19.8 BF</b>		19,8	0,1	0,4	0,049
<b>RN - 2 x 21.8 B</b>	<b>RN - 2 x 21.8 BF</b>		21,8	0,1	0,4	0,054
<b>RN - 2.5 x 7.8 B</b>	<b>RN - 2.5 x 7.8 BF</b>		7,8	0,1	0,4	0,030
<b>RN - 2.5 x 9.8 B</b>	<b>RN - 2.5 x 9.8 BF</b>		9,8	0,1	0,4	0,038
<b>RN - 2.5 x 11.8 B</b>	<b>RN - 2.5 x 11.8 BF</b>		11,8	0,1	0,4	0,045
<b>RN - 2.5 x 13.8 B</b>	<b>RN - 2.5 x 13.8 BF</b>		13,8	0,1	0,4	0,053
<b>RN - 2.5 x 15.8 B</b>	<b>RN - 2.5 x 15.8 BF</b>	2,5	15,8	0,1	0,4	0,061
<b>RN - 2.5 x 17.8 B</b>	<b>RN - 2.5 x 17.8 BF</b>		17,8	0,1	0,4	0,069
<b>RN - 2.5 x 19.8 B</b>	<b>RN - 2.5 x 19.8 BF</b>		19,8	0,1	0,4	0,076
<b>RN - 2.5 x 21.8 B</b>	<b>RN - 2.5 x 21.8 BF</b>		21,8	0,1	0,4	0,084
<b>RN - 2.5 x 23.8 B</b>	<b>RN - 2.5 x 23.8 BF</b>		23,8	0,1	0,4	0,092
<b>RN - 3 x 9.8 B</b>	<b>RN - 3 x 9.8 BF</b>		9,8	0,1	0,4	0,054
<b>RN - 3 x 11.8 B</b>	<b>RN - 3 x 11.8 BF</b>		11,8	0,1	0,4	0,065
<b>RN - 3 x 13.8 B</b>	<b>RN - 3 x 13.8 BF</b>		13,8	0,1	0,4	0,076
<b>RN - 3 x 15.8 B</b>	<b>RN - 3 x 15.8 BF</b>	3	15,8	0,1	0,4	0,087
<b>RN - 3 x 17.8 B</b>	<b>RN - 3 x 17.8 BF</b>		17,8	0,1	0,4	0,099
<b>RN - 3 x 19.8 B</b>	<b>RN - 3 x 19.8 BF</b>		19,8	0,1	0,4	0,110
<b>RN - 3 x 23.8 B</b>	<b>RN - 3 x 23.8 BF</b>		23,8	0,1	0,4	0,132
<b>RN - 3 x 27.8 B</b>	<b>RN - 3 x 27.8 BF</b>		27,8	0,1	0,4	0,154

## Valivá tělíska

### Jehly



Označení		Rozměry				Hmotnost
jehly se zaoblenými čely	jehly s plochými čely	$D_w$	$L_w$	$r$ min	$r$ max	100 ks
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
<b>RN - 3.5 x 29.8 B</b>	<b>RN - 3.5 x 29.8 BF</b>	3,5	29,8	0,1	0,6	0,225
<b>RN - 3.5 x 34.8 B</b>	<b>RN - 3.5 x 34.8 BF</b>		34,8	0,1	0,6	0,265
<b>RN - 4 x 39.8 B</b>	<b>RN - 4 x 39.8 BF</b>	4	39,8	0,1	0,6	0,390
<b>RN - 5 x 49.8 B</b>	<b>RN - 5 x 49.8 BF</b>	5	49,8	0,1	0,6	0,750