

## GRÖSSENTABELLE

# Nadelrollen

### Nadelrollen NRA, mit Linsenkuppe

Artikelbezeichnung	Gewicht (g)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
NRA1X4,8-G2	0,03	1	4,8	
NRA1X4,8-G2/0-10	0,030	1	4,8	
NRA1X5,8-G2	0,036	1	5,8	
NRA1X5,8-G2/0-10	0,036	1	5,8	
NRA1X6,8-G2	0,042	1	6,8	
NRA1X6,8-G2/0-10	0,042	1	6,8	
NRA1X7,8-G2	0,048	1	7,8	
NRA1X7,8-G2/0-10	0,048	1	7,8	
NRA1X9,8-G2	0,06	1	9,8	
NRA1X9,8-G2/0-10	0,060	1	9,8	
NRA1,5X5,8-G2	0,081	1,5	5,8	
NRA1,5X5,8-G2/0-10	0,081	1,5	5,8	
NRA1,5X7,8-G2	0,108	1,5	7,8	
NRA1,5X7,8-G2/0-10	0,108	1,5	7,8	
NRA1,5X9,8-G2	0,136	1,5	9,8	
NRA1,5X9,8-G2/0-10	0,136	1,5	9,8	
NRA1,5X11,8-G2	0,164	1,5	11,8	
NRA1,5X11,8-G2/0-10	0,164	1,5	11,8	
NRA1,5X13,8-G2	0,191	1,5	13,8	
NRA1,5X13,8-G2/0-10	0,191	1,5	13,8	
NRA1,5X15,8-G2	0,219	1,5	15,8	
NRA1,5X15,8-G2/0-10	0,219	1,5	15,8	
NRA1,5X17,8-G2	0,247	1,5	17,8	
NRA1,5X17,8-G2/0-10	0,247	1,5	17,8	
NRA2X6,3-G2	0,155	2	6,3	
NRA2X6,3-G2/0-10	0,155	2	6,3	
NRA2X7,8-G2	0,192	2	7,8	
NRA2X7,8-G2/0-10	0,192	2	7,8	
NRA2X9,8-G2	0,242	2	9,8	
NRA2X9,8-G2/0-10	0,242	2	9,8	
NRA2X11,8-G2	0,282	2	11,8	
NRA2X11,8-G2/0-10	0,282	2	11,8	
NRA2X13,8-G2	0,329	2	13,8	
NRA2X13,8-G2/0-10	0,329	2	13,8	
NRA2X15,8-G2	0,381	2	15,8	
NRA2X15,8-G2/0-10	0,381	2	15,8	

NRA2X17,8-G2	0,439	2	17,8
NRA2X17,8-G2/0-10	0,439	2	17,8
NRA2X19,8-G2	0,488	2	19,8
NRA2X19,8-G2/0-10	0,488	2	19,8
NRA2X21,8-G2	0,538	2	21,8
NRA2X21,8-G2/0-10	0,538	2	21,8
NRA2X29,8-G2	0,735	2	29,8
NRA2X29,8-G2/0-10	0,735	2	29,8
NRA2,5X7,8-G2	0,301	2,5	7,8
NRA2,5X7,8-G2/0-10	0,301	2,5	7,8
NRA2,5X13,8-G2	0,532	2,5	13,8
NRA2,5X13,8-G2/0-10	0,532	2,5	13,8
NRA2,5X14,8-G2/0-10	0,570	2,5	14,8
NRA2,5X15,8-G2	0,609	2,5	15,8
NRA2,5X15,8-G2/0-10	0,609	2,5	15,8
NRA2,5X17,8-G2	0,686	2,5	17,8
NRA2,5X17,8-G2/0-10	0,686	2,5	17,8
NRA2,5X19,8-G2	0,747	2,5	19,8
NRA2,5X19,8-G2/0-10	0,747	2,5	19,8
NRA2,5X21,8-G2	0,824	2,5	21,8
NRA2,5X21,8-G2/0-10	0,824	2,5	21,8
NRA2,5X23,8-G2	0,917	2,5	23,8
NRA2,5X23,8-G2/0-10	0,917	2,5	23,8
NRA3X9,8-G2	0,544	3	9,8
NRA3X9,8-G2/0-10	0,544	3	9,8
NRA3X11,8-G2	0,655	3	11,8
NRA3X11,8-G2/0-10	0,655	3	11,8
NRA3X12,8-G2	0,679	3	12,8
NRA3X12,8-G2/0-10	0,679	3	12,8
NRA3X13,8-G2	0,739	3	13,8
NRA3X13,8-G2/0-10	0,739	3	13,8
NRA3X15,8-G2	0,850	3	15,8
NRA3X15,8-G2/0-10	0,850	3	15,8
NRA3X17,8-G2	0,988	3	17,8
NRA3X17,8-G2/0-10	0,988	3	17,8
NRA3X19,8-G2	1,099	3	19,8
NRA3X19,8-G2/0-10	1,099	3	19,8
NRA3X21,8-G2	1,176	3	21,8
NRA3X21,8-G2/0-10	1,176	3	21,8
NRA3X23,8-G2	1,321	3	23,8
NRA3X23,8-G2/0-10	1,321	3	23,8
NRA3X27,8-G2	1,543	3	27,8
NRA3X27,8-G2/0-10	1,543	3	27,8

NRA3X29,8-G2	1,654	3	29,8
NRA3X29,8-G2/0-10	1,654	3	29,8
NRA4X21,8-G2/0-10	2,151	4	21,8
NRA4X23,8-G2	2,348	4	23,8
NRA4X23,8-G2/0-10	2,348	4	23,8
NRA4X25,3-G2	2,496	4	25,3
NRA4X25,3-G2/0-10	2,496	4	25,3
NRA4X29,8-G2	2,940	4	29,8
NRA4X29,8-G2/0-10	2,940	4	29,8
NRA4X34,8-G2	3,434	4	34,8
NRA4X34,8-G2/0-10	3,434	4	34,8
NRA4X39,8-G2	3,927	4	39,8
NRA4X39,8-G2/0-10	3,927	4	39,8
NRA5X19,8-G2	3,052	5	19,8
NRA5X19,8-G2/0-10	3,052	5	19,8
NRA5X29,8-G2	4,593	5	29,8
NRA5X29,8-G2/0-10	4,593	5	29,8
NRA5X39,8-G2	6,135	5	39,8
NRA5X39,8-G2/0-10	6,135	5	39,8
NRA5X49,8-G2/0-10	7,554	5	49,8
NRA6X49,8-G2/1211/0-10	11,053	6	49,8

### Nadelrollen NRB, mit Plankuppe

Artikelbezeichnung	Gewicht (g)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
NRB1X5,3-G2	0,033	1	5,3	
NRB1X5,3-G2/0-10	0,033	1	5,3	
NRB1X7,8-G2	0,048	1	7,8	
NRB1X7,8-G2/0-10	0,048	1	7,8	
NRB1X9,8-G2	0,06	1	9,8	
NRB1X9,8-G2/0-10	0,06	1	9,8	
NRB1,5X4,3-G2	0,056	1,5	4,3	
NRB1,5X4,3-G2/0-10	0,056	1,5	4,3	
NRB1,5X4,8-G2	0,065	1,5	4,8	
NRB1,5X4,8-G2/0-10	0,065	1,5	4,8	
NRB1,5X5,8-G2	0,081	1,5	5,8	
NRB1,5X5,8-G2/0-10	0,081	1,5	5,8	
NRB1,5X6,8-G2	0,094	1,5	6,8	
NRB1,5X6,8-G2/0-10	0,094	1,5	6,8	
NRB1,5X7,8-G2	0,102	1,5	7,8	
NRB1,5X7,8-G2/0-10	0,102	1,5	7,8	
NRB1,5X8,8-G2	0,122	1,5	8,8	
NRB1,5X8,8-G2/0-10	0,122	1,5	8,8	

NRB1,5X9,8-G2	0,134	1,5	9,8
NRB1,5X9,8-G2/0-10	0,134	1,5	9,8
NRB1,5X10,8-G2	0,147	1,5	10,8
NRB1,5X10,8-G2/0-10	0,147	1,5	10,8
NRB1,5X11,8-G2	0,164	1,5	11,8
NRB1,5X11,8-G2/0-10	0,164	1,5	11,8
NRB1,5X13,8-G2	0,191	1,5	13,8
NRB1,5X13,8-G2/0-10	0,191	1,5	13,8
NRB1,5X15,8-G2	0,219	1,5	15,8
NRB1,5X15,8-G2/0-10	0,219	1,5	15,8
NRB2X4,5-G2	0,106	2	4,5
NRB2X4,5-G2/0-10	0,106	2	4,5
NRB2X4,8-G2	0,114	2	4,8
NRB2X4,8-G2/0-10	0,114	2	4,8
NRB2X5,8-G2	0,142	2	5,8
NRB2X5,8-G2/0-10	0,142	2	5,8
NRB2X6,3-G2	0,149	2	6,3
NRB2X6,3-G2/0-10	0,149	2	6,3
NRB2X6,8-G2	0,160	2	6,8
NRB2X6,8-G2/0-10	0,160	2	6,8
NRB2X7,3-G2	0,172	2	7,3
NRB2X7,3-G2/0-10	0,172	2	7,3
NRB2X7,8-G2	0,186	2	7,8
NRB2X7,8-G2/0-10	0,186	2	7,8
NRB2X8,3-G2	0,203	2	8,3
NRB2X8,3-G2/0-10	0,203	2	8,3
NRB2X8,8-G2	0,208	2	8,8
NRB2X8,8-G2/0-10	0,208	2	8,8
NRB2X9,8-G2	0,233	2	9,8
NRB2X9,8-G2/0-10	0,233	2	9,8
NRB2X10,3-G2	0,252	2	10,3
NRB2X10,3-G2/0-10	0,252	2	10,3
NRB2X10,8-G2	0,266	2	10,8
NRB2X10,8-G2/0-10	0,266	2	10,8
NRB2X11,3-G2	0,269	2	11,3
NRB2X11,3-G2/0-10	0,269	2	11,3
NRB2X11,8-G2	0,283	2	11,8
NRB2X11,8-G2/0-10	0,283	2	11,8
NRB2X13,8-G2	0,338	2	13,8
NRB2X13,8-G2/0-10	0,338	2	13,8
NRB2X14,8-G2	0,365	2	14,8
NRB2X14,8-G2/0-10	0,365	2	14,8
NRB2X15,8-G2	0,377	2	15,8

NRB2X15,8-G2/0-10	0,377	2	15,8
NRB2X17,8-G2	0,426	2	17,8
NRB2X17,8-G2/0-10	0,426	2	17,8
NRB2X19,8-G2	0,488	2	19,8
NRB2X19,8-G2/0-10	0,488	2	19,8
NRB2X21,8-G2	0,538	2	21,8
NRB2X21,8-G2/0-10	0,538	2	21,8
NRB2,5X4,8-G2	0,177	2,5	4,8
NRB2,5X4,8-G2/0-10	0,177	2,5	4,8
NRB2,5X7,3-G2	0,273	2,5	7,3
NRB2,5X7,3-G2/0-10	0,273	2,5	7,3
NRB2,5X7,8-G2	0,293	2,5	7,8
NRB2,5X7,8-G2/0-10	0,293	2,5	7,8
NRB2,5X9,3-G2	0,355	2,5	9,3
NRB2,5X9,3-G2/0-10	0,355	2,5	9,3
NRB2,5X9,8-G2	0,377	2,5	9,8
NRB2,5X9,8-G2/0-10	0,360	2,5	9,8
NRB2,5X9,8-G2/1411/0-10	0,378	2,5	9,8
NRB2,5X10,8-G2	0,413	2,5	10,8
NRB2,5X10,8-G2/0-10	0,413	2,5	10,8
NRB2,5X11,3-G2	0,422	2,5	11,3
NRB2,5X11,3-G2/0-10	0,422	2,5	11,3
NRB2,5X11,8-G2	0,441	2,5	11,8
NRB2,5X11,8-G2/0-10	0,441	2,5	11,8
NRB2,5X12,3-G2	0,468	2,5	12,3
NRB2,5X12,3-G2/0-10	0,468	2,5	12,3
NRB2,5X12,8-G2	0,493	2,5	12,8
NRB2,5X12,8-G2/0-10	0,493	2,5	12,8
NRB2,5X13,3-G2	0,512	2,5	13,3
NRB2,5X13,3-G2/0-10	0,512	2,5	13,3
NRB2,5X13,8-G2	0,516	2,5	13,8
NRB2,5X13,8-G2/0-10	0,516	2,5	13,8
NRB2,5X15,8-G2	0,589	2,5	15,8
NRB2,5X15,8-G2/0-10	0,589	2,5	15,8
NRB2,5X17,8-G2	0,665	2,5	17,8
NRB2,5X17,8-G2/0-10	0,665	2,5	17,8
NRB2,5X18,8-G2	0,705	2,5	18,8
NRB2,5X18,8-G2/0-10	0,705	2,5	18,8
NRB2,5X19,8-G2	0,754	2,5	19,8
NRB2,5X19,8-G2/0-10	0,754	2,5	19,8
NRB2,5X20,8-G2	0,777	2,5	20,8
NRB2,5X20,8-G2/0-10	0,777	2,5	20,8
NRB2,5X21,8-G2	0,835	2,5	21,8

NRB2,5X21,8-G2/0-10	0,835	2,5	21,8
NRB2,5X22,8-G2	0,879	2,5	22,8
NRB2,5X22,8-G2/0-10	0,879	2,5	22,8
NRB2,5X23,8-G2	0,908	2,5	23,8
NRB2,5X23,8-G2/0-10	0,908	2,5	23,8
NRB2,5X27,8-G2	1,070	2,5	27,8
NRB2,5X27,8-G2/0-10	1,070	2,5	27,8
NRB3X5-G2	0,264	3	5
NRB3X5-G2/0-10	0,264	3	5
NRB3X6,8-G2	0,364	3	6,8
NRB3X6,8-G2/0-10	0,364	3	6,8
NRB3X7,3-G2	0,404	3	7,3
NRB3X7,3-G2/0-10	0,405	3	7,3
NRB3X7,5-G2	0,416	3	7,5
NRB3X7,5-G2/0-10	0,416	3	7,5
NRB3X7,8-G2	0,432	3	7,8
NRB3X7,8-G2/0-10	0,432	3	7,8
NRB3X8-G2	0,443	3	8
NRB3X8-G2/0-10	0,443	3	8
NRB3X9,8-G2	0,527	3	9,8
NRB3X9,8-G2/0-10	0,527	3	9,8
NRB3X10,8-G2	0,575	3	10,8
NRB3X10,8-G2/0-10	0,575	3	10,8
NRB3X11,8-G2	0,655	3	11,8
NRB3X11,8-G2/0-10	0,655	3	11,8
NRB3X13,8-G2	0,744	3	13,8
NRB3X13,8-G2/0-10	0,744	3	13,8
NRB3X14,8-G2	0,814	3	14,8
NRB3X14,8-G2/0-10	0,814	3	14,8
NRB3X15,8-G2	0,871	3	15,8
NRB3X15,8-G2/0-10	0,871	3	15,8
NRB3X17,8-G2	0,987	3	17,8
NRB3X17,8-G2/0-10	0,987	3	17,8
NRB3X19,8-G2	1,099	3	19,8
NRB3X19,8-G2/0-10	1,099	3	19,8
NRB3X20,8-G2	1,145	3	20,8
NRB3X20,8-G2/0-10	1,145	3	20,8
NRB3X21,8-G2	1,210	3	21,8
NRB3X21,8-G2/0-10	1,210	3	21,8
NRB3X22,3-G2	1,207	3	22,3
NRB3X22,3-G2/0-10	1,207	3	22,3
NRB3X23,8-G2	1,289	3	23,8
NRB3X23,8-G2/0-10	1,289	3	23,8

NRB3X25,4-G2	1,387	3	25,4
NRB3X25,4-G2/0-10	1,387	3	25,4
NRB3X25,8-G2	1,432	3	25,8
NRB3X25,8-G2/0-10	1,432	3	25,8
NRB3X27,8-G2	1,543	3	27,8
NRB3X27,8-G2/0-10	1,543	3	27,8
NRB3,5X8-G2	0,604	3,5	8
NRB3,5X8-G2/0-10/0-10	0,604	3,5	8
NRB3,5X9,8-G2	0,733	3,5	9,8
NRB3,5X9,8-G2/0-10	0,733	3,5	9,8
NRB3,5X11,8-G2	0,867	3,5	11,8
NRB3,5X11,8-G2/0-10	0,867	3,5	11,8
NRB3,5X13,8-G2	1,035	3,5	13,8
NRB3,5X13,8-G2/0-10	1,035	3,5	13,8
NRB3,5X15,3-G2	1,144	3,5	15,3
NRB3,5X15,3-G2/0-10	1,144	3,5	15,3
NRB3,5X15,8-G2	1,190	3,5	15,8
NRB3,5X15,8-G2/0-10	1,190	3,5	15,8
NRB3,5X17,8-G2	1,301	3,5	17,8
NRB3,5X17,8-G2/0-10/0-10	1,301	3,5	17,8
NRB3,5X18,8-G2	1,420	3,5	18,8
NRB3,5X18,8-G2/0-10	1,420	3,5	18,8
NRB3,5X19,8-G2	1,451	3,5	19,8
NRB3,5X19,8-G2/0-10/0-10	1,451	3,5	19,8
NRB3,5X21,8-G2	1,647	3,5	21,8
NRB3,5X21,8-G2/0-10	1,647	3,5	21,8
NRB3,5X23,8-G2	1,788	3,5	23,8
NRB3,5X23,8-G2/0-10	1,788	3,5	23,8
NRB3,5X25,4-G2/0-10	1,918	3,5	25,4
NRB3,5X27,8-G2	2,100	3,5	27,8
NRB3,5X27,8-G2/0-10	2,100	3,5	27,8
NRB3,5X29,8-G2	2,237	3,5	29,8
NRB3,5X29,8-G2/0-10	2,237	3,5	29,8
NRB3,5X34,8-G2	2,629	3,5	34,8
NRB3,5X34,8-G2/0-10	2,629	3,5	34,8
NRB4X9,8-G2	0,966	4	9,8
NRB4X9,8-G2/0-10	0,967	4	9,8
NRB4X10,8-G2	1,056	4	10,8
NRB4X10,8-G2/0-10	1,056	4	10,8
NRB4X11,8-G2	1,132	4	11,8
NRB4X11,8-G2/0-10	1,132	4	11,8
NRB4X12,3-G2	1,204	4	12,3
NRB4X12,3-G2/0-10	1,204	4	12,3

NRB4X12,8-G2/0-10	1,253	4	12,8
NRB4X13,3-G2	1,311	4	13,3
NRB4X13,3-G2/0-10	1,312	4	13,3
NRB4X13,8-G2	1,322	4	13,8
NRB4X13,8-G2/0-10	1,322	4	13,8
NRB4X14,8-G2	1,46	4	14,8
NRB4X14,8-G2/0-10	1,381	4	14,8
NRB4X15,8-G2	1,557	4	15,8
NRB4X15,8-G2/0-10	1,557	4	15,8
NRB4X17,8-G2	1,701	4	17,8
NRB4X17,8-G2/0-10	1,701	4	17,8
NRB4X19,8-G2	1,901	4	19,8
NRB4X19,8-G2/0-10	1,901	4	19,8
NRB4X20,3-G2/0-10	1,953	4	20,3
NRB4X20,8-G2/0-10	2,000	4	20,8
NRB4X21,8-G2	2,148	4	21,8
NRB4X21,8-G2/0-10	2,148	4	21,8
NRB4X22,8-G2	2,195	4	22,8
NRB4X22,8-G2/0-10	2,195	4	22,8
NRB4X23,8-G2	2,348	4	23,8
NRB4X23,8-G2/0-10	2,348	4	23,8
NRB4X24,8-G2	2,446	4	24,8
NRB4X24,8-G2/0-10	2,446	4	24,8
NRB4X25,8-G2	2,546	4	25,8
NRB4X25,8-G2/0-10	2,546	4	25,8
NRB4X27,8-G2	2,728	4	27,8
NRB4X27,8-G2/0-10	2,728	4	27,8
NRB4X29,8-G2	2,940	4	29,8
NRB4X29,8-G2/0-10	2,940	4	29,8
NRB4X32,8-G2	3,237	4	32,8
NRB4X32,8-G2/0-10	3,236	4	32,8
NRB4X34,8-G2	3,434	4	34,8
NRB4X34,8-G2/0-10/0-10	3,434	4	34,8
NRB4X39,8-G2	3,927	4	39,8
NRB4X39,8-G2/0-10	3,927	4	39,8
NRB4,5X11,8-G2	1,458	4,5	11,8
NRB4,5X11,8-G2/0-10	1,458	4,5	11,8
NRB4,5X29-G2/0-10	3,621	4,5	29
NRB5X11,8-G2	1,761	5	11,8
NRB5X11,8-G2/0-10	1,761	5	11,8
NRB5X12,8-G2	1,972	5	12,8
NRB5X12,8-G2/0-10	1,973	5	12,8
NRB5X13,8-G2	2,060	5	13,8



NRB5X13,8-G2/0-10	2,06	5	13,8
NRB5X14,8-G2	2,224	5	14,8
NRB5X14,8-G2/0-10	2,224	5	14,8
NRB5X14,8-G2/1411	2,281	5	14,8
NRB5X14,8-G2/1411/0-10	2,281	5	14,8
NRB5X15,3-G2	2,357	5	15,3
NRB5X15,3-G2/0-10	2,358	5	15,3
NRB5X15,8-G2	2,436	5	15,8
NRB5X15,8-G2/0-10	2,436	5	15,8
NRB5X16,8-G2	2,590	5	16,8
NRB5X16,8-G2/0-10	2,590	5	16,8
NRB5X19,8-G2	3,051	5	19,8
NRB5X19,8-G2/0-10	3,051	5	19,8
NRB5X21,8-G2	3,360	5	21,8
NRB5X21,8-G2/0-10	3,360	5	21,8
NRB5X21,8-G2/0-7	3,360	5	21,8
NRB5X23,8-G2	3,670	5	23,8
NRB5X23,8-G2/0-10/0-10	3,668	5	23,8
NRB5X24,8-G2	3,788	5	24,8
NRB5X24,8-G2/0-10	3,788	5	24,8
NRB5X24,8-G2/1411	3,823	5	24,8
NRB5X24,8-G2/1411/0-10	3,823	5	24,8
NRB5X25,8-G2	3,980	5	25,8
NRB5X25,8-G2/0-10	3,980	5	25,8
NRB5X27,8-G2	4,286	5	27,8
NRB5X27,8-G2/0-10	4,280	5	27,8
NRB5X29,8-G2	4,590	5	29,8
NRB5X29,8-G2/0-10	4,590	5	29,8
NRB5X34,8-G2	5,366	5	34,8
NRB5X34,8-G2/0-10	5,366	5	34,8
NRB5X39,8-G2	6,138	5	39,8
NRB5X39,8-G2/0-10	6,130	5	39,8
NRB5X45,8-G2	7,059	5	45,8
NRB5X45,8-G2/0-10	7,059	5	45,8
NRB6X10-G2/0-10	2,220	6	10
NRB6X17,8-G2/0-10	3,950	6	17,8
NRB6X20-G2/0-10	4,439	6	20
NRB6X21,8-G2/0-10	4,839	6	21,8
NRB6X23,8-G2/0-10	5,283	6	23,8
NRB6X25,8-G2/0-10	5,726	6	25,8