

GN 161-57 n Slot distance	m ₁	m ₂	GN 161-68 n Slot distance	m ₁	m ₂	GN 161-80 n Slot distance	m ₁	m ₂
33 1.30	16.5 0.65	16.5 0.65	37.5 1.48	16.5 0.65	21 0.83	42 1.65	21 0.83	21 0.83
34 1.34	16.5 0.65	17.5 0.69	38 1.50	16.5 0.65	21.5 0.85	42.5 1.67	21 0.83	21.5 0.85
35 1.38	16.5 0.65	18.5 0.73	39 1.54	16.5 0.65	22.5 0.89	43.5 1.71	21 0.83	22.5 0.89
35.5 1.40	16.5 0.65	19 0.75	40 1.57	16.5 0.65	23.5 0.93	44.5 1.75	21 0.83	23.5 0.93
36.5 1.44	16.5 0.65	20 0.79	42.5 1.67	16.5 0.65	26 1.02	47 1.85	21 0.83	26 1.02
35 1.38	17.5 0.69	17.5 0.69	44 1.73	16.5 0.65	27.5 1.08	48.5 1.91	21 0.83	27.5 1.08
36 1.42	17.5 0.69	18.5 0.73	47.5 1.87	16.5 0.65	31 1.22	52 2.05	21 0.83	31 1.22
36.5 1.44	17.5 0.69	19 0.75	38.5 1.52	17.5 0.69	21 0.83	43 1.69	21.5 0.85	21.5 0.85
37.5 1.48	17.5 0.69	20 0.79	39 1.54	17.5 0.69	21.5 0.85	44 1.73	21.5 0.85	22.5 0.89
37 1.46	18.5 0.73	20 0.79	40 1.57	17.5 0.69	22.5 0.89	45 1.77	21.5 0.85	23.5 0.93
37.5 1.48	20 0.79	19 0.75	41 1.61	17.5 0.69	23.5 0.93	47.5 1.87	21.5 0.85	26 1.02
38.5 1.52	18.5 0.73	20 0.79	43.5 1.71	17.5 0.69	26 1.02	49 1.93	21.5 0.85	27.5 1.08
38 1.50	19 0.75	19 0.75	45 1.77	17.5 0.69	27.5 1.08	52.5 2.07	21.5 0.85	31 1.22
39 1.54	19 0.75	20 0.79	48.5 1.91	17.5 0.69	31 1.22	45 1.77	22.5 0.89	22.5 0.89
40 1.57	20 0.79	20 0.79	39.5 1.56	18.5 0.73	21 0.83	46 1.81	22.5 0.89	23.5 0.93
-	-	-	40 1.57	18.5 0.73	21.5 0.85	48.5 1.91	22.5 0.89	26 1.02
-	-	-	41 1.61	18.5 0.73	22.5 0.89	50 1.97	22.5 0.89	27.5 1.08
-	-	-	42 1.65	18.5 0.73	23.5 0.93	53.5 2.11	22.5 0.89	31 1.22
-	-	-	44.5 1.75	18.5 0.73	26 1.02	47 1.85	23.5 0.93	23.5 0.93
-	-	-	46 1.81	18.5 0.73	27.5 1.08	49.5 1.95	23.5 0.93	26 1.02
-	-	-	49.5 1.95	18.5 0.73	31 1.22	51 2.01	23.5 0.93	27.5 1.08
-	-	-	40 1.57	19 0.75	21 0.83	54.5 2.15	23.5 0.93	31 1.22
-	-	-	40.5 1.59	19 0.75	21.5 0.85	52 2.05	26 1.02	26 1.02
-	-	-	41.5 1.63	19 0.75	22.5 0.89	53.5 2.11	26 1.02	27.5 1.08
-	-	-	42.5 1.67	19 0.75	23.5 0.93	57 2.24	26 1.02	31 1.22
-	-	-	45 1.77	19 0.75	26 1.02	55 2.17	27.5 1.08	27.5 1.08
-	-	-	46.5 1.83	19 0.75	27.5 1.08	58.5 2.30	27.5 1.08	31 1.22
-	-	-	50 1.97	19 0.75	31 1.22	62 2.44	31 1.22	31 1.22
-	-	-	41 1.61	20 0.79	21 0.83	-	-	-
-	-	-	41.5 1.63	20 0.79	21.5 0.85	-	-	-
-	-	-	43.5 1.71	20 0.79	23.5 0.93	-	-	-
-	-	-	46 1.81	20 0.79	26 1.02	-	-	-
-	-	-	47.5 1.87	20 0.79	27.5 1.08	-	-	-
-	-	-	51 2.01	20 0.79	31 1.22	-	-	-

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10