

NORMAL- UND SPEZIALTEILE DER MÄRKLIN-METALLBAUKASTEN

Nr	Bezeichnung der Teile	Nr	Bezeichnung der Teile	Nr	Bezeichnung der Teile
1/25	Flachband 25 Loch 32 cm	41 a	Propeller (Aluminium) m. Stellschr.	108/13	Flachband doppelreihig
1/23	" 23 Loch 29 cm	41 b	"	"	" 13 Loch 16,5 cm
1/21	" 21 Loch 26,5 cm	42	Kette, Bündel von 4 m Länge	108/11	" 11 Loch 14 cm
1/19	" 19 Loch 24 cm	43	Spiralfeder	108/10	" 10 Loch 12,5 cm
1/17	" 17 Loch 21,5 cm	44	Lagergabel ohne Büchse	108/9	" 9 Loch 11 cm
1/15	" 15 Loch 19 cm	45/7	Lagerbock 7 Loch	108/8	" 8 Loch 10 cm
1/13	" 13 Loch 16,5 cm	45/5	" 5 Loch	108/7	" 7 Loch 9 cm
1/11	" 11 Loch 14 cm	46	Lagerbügel	108/6	" 6 Loch 7,5 cm
1/10	" 10 Loch 12,5 cm	47	Doppelwinkel	108/5	" 5 Loch 6 cm
1/9	" 9 Loch 11 cm	47 a	"	108/4	" 4 Loch 5 cm
1/8	" 8 Loch 10 cm	47 b	Dreifachwinkel	108/3	" 3 Loch 3,5 cm
1/7	" 7 Loch 9 cm	50/11	Rechteckplatte abgebog. 11 Loch lg. 3 Loch breit 14 x 4 cm	108/2	" 2 Loch 2,5 cm
1/6	" 6 Loch 7,5 cm	50/7	" abgeb. 7 L. lg. 3 L. br. 8,5 x 4 cm	109/30	Leiter 30 cm lang
1/5	" 5 Loch 6 cm	50/5	" abgeb. 5 L. lg. 3 L. br. 6 x 4 cm	109/21	" 21 cm lang
1/4	" 4 Loch 5 cm	50/3	" abgeb. 3 L. lg. 3 L. br. 4 x 4 cm	110/7	Bogenband pass. z. Lochabstand 7 Länge 9 cm
1/3	" 3 Loch 3,5 cm	50/2	" abgeb. 2 L. lg. 3 L. br. 2,5 x 4 cm	110/5	" pass. z. Lochabstand 5 Länge 6,5 cm
8/25	Winkelträger 25 Loch 32 cm	51	Schieberöse	111/7	Flachband 7 Loch 9,5 cm lang mit ovalen Endlöchern
8/23	" 23 Loch 29 cm	52	Rechteckplatte abgebog. 11 Loch lg. 5 Loch breit 14 x 6 cm	111/5	" 5 Loch 6,5 cm lang mit ovalen Endlöchern
8/21	" 21 Loch 26,5 cm	53	" abgebog. 7 Loch lg. 5 Loch breit 8,5 x 6 cm	112	Getriebekasten
8/19	" 19 Loch 24 cm	54	Sektorplatte	112 a	Getriebeplatte □ 8 x 4 cm dreieckig
8/17	" 17 Loch 21,5 cm	55/45	Transmissionsspirale 45 cm lang	113	Vermittlungsbügel aufgebogen
8/15	" 15 Loch 19 cm	55/38	" 38 cm lang	114	" flach
8/13	" 13 Loch 16,5 cm	55/27	" 27 cm lang	114 a	Vermittlungsstütze aufgebogen
8/11	" 11 Loch 14 cm	55/15	" 15 cm lang	115	" flach
8/10	" 10 Loch 12,5 cm	56	Kurbelarm m. Band 1/3 u. Stellschr.	115 a	Vermittlungstück aufgebogen
8/9	" 9 Loch 11 cm	57	Lasthaken	116	" flach
8/8	" 8 Loch 10 cm	58/60	Kegelrad m. Stellschr. 60 Zähne 42 mm ø	116 a	Vermittlungslasche
8/7	" 7 Loch 9 cm	58/30	" m. Stellschr. 30 Zähne 21 mm ø	117	Vermittlungsgabel
8/6	" 6 Loch 7,5 cm	59	Stellung mit Schraube	118	Radnabe 38 mm ø
8/5	" 5 Loch 6 cm	60/11	Verbindungsbügel 11 Loch	119	Pleuelstangenkopf (zweitellig)
8/4	" 4 Loch 5 cm	60/9	" 9 Loch	120	Eckstück
8/3	" 3 Loch 3,5 cm	60/7	" 7 Loch	121	Kurbel m. Gegengewicht u. Stellschr.
8/2	" 2 Loch 2,5 cm	60/5	" 5 Loch	122	Nocken mit Nabe und Stellschraube
* 10	Flachstück	60/4	" 4 Loch	123	Griff m. Mutter (zu verwenden bei Speichenrad 69)
11	Führungsbügel	61	Windmühlflügel	124	
12	Winkelstück	62	Kl. Handkurbel m. Stellschr.	125	Spulenhalter
13/30	Welle 30 cm	63	Kupplungsmuffe m. 6 Stellschr.	128/9	Vermittlungsband 9 Loch
13/20	" 20 cm	65	Schneckengehäuse	129	Winkellasche
13/15	" 15 cm	65 a	Lagerband	130	Stoßlasche
13/13	" 13 cm	66/9,5	Runde Platte o. Stellschr. 9,5 cm ø	131	Lagerplatte aufgebogen
13/11,5	" 11,5 cm	66/8	" o. Stellschr. 8 cm ø	131 a	" flach
13/9	" 9 cm	66 b	" (zweitellig) 9,5 cm ø	132	Fenster
13/7	" 7 cm	67	" m. Stellschr. 6,5 cm ø	133	Wellenhalter (zweitellig)
13/5	" 5 cm	68	Großer Ring 19,5 cm ø	152	Rechteckplatte
13/3	" 3 cm	69	Speichenrad m. Büchse u. Stellschr.	153/11	" flach 11 L. lg. 7 L. breit 14 x 9 cm
19	Handkurbel 17 cm	81/25	Geländerband 25 Loch 32 cm	153/9	" flach 9 L. lg. 5 L. breit 14 x 6 cm
20	Spurkranzrad mit Schnurrille und Stellschraube 36 mm ø	81/17	" 17 Loch 21,5 cm	153/5	" flach 5 L. lg. 5 L. breit 11 x 6 cm
21	Gelochtes Schnurlaufrad mit Stellschraube 38 mm ø	81/11	" 11 Loch 14 cm	153 b	" flach 5 L. lg. 5 L. breit 6 x 6 cm
21 a	Gelochtes Schnurlaufrad mit Stellschraube 50 mm ø	81/7	" 7 Loch 9 cm	154	Sektorplatte flach
22	Schnurlaufm. Stellschr. 25 mm ø	81/5	" 5 Loch 6 cm	155 a	Kombinationsplatte mit Laschen
22 K	Schnurlaufm. m. Klauenkupplung u. 2 Stellschrauben	82/6	Verbindungsflasche □ abgeschragt	155 b	" ohne Laschen
23	Schnurlaufrolle o. Stellschr. 12 mm ø	82/4	Abschlußlasche □ abgeschragt	156	Kombinationsplatte
24	Lochscheibenrad mit Stellschraube 38 mm ø	83/4	Ausrückgabel	163/11	Verkleidungsplatte □ 11 Loch lg. 3 Loch br. 14 x 3,5 cm
25/30	Ritzel m. Stellschr. 30 Zähne 22 mm ø	83/3	Pappstück 34 x 15 cm glatt schwarz	163/9	" □ 9 L. lg. 3 L. br. 11 x 3,5 cm
25/25	" m. Stellschr. 25 Zähne 18 mm ø	84	" 34 x 15 cm Wellblech	163/7	" □ 7 L. lg. 3 L. br. 9 x 3,5 cm
25/25 K	" m. Klauenkupplung u. 2 Stellschr. 25 Zähne 18 mm ø	85 a	" 34 x 15 cm Zielstein	163/5	" □ 5 L. lg. 3 L. br. 6 x 3,5 cm
25/19	" m. Stellschr. 19 Zähne 14 mm ø	85 c	" 34 x 15 cm Dach	165/25	" □ 25 L. lg. 5 L. br. 32 x 6 cm
25/19 K	" m. Klauenkupplung u. 2 Stellschrauben 19 Zähne 14 mm ø	85 d	" 34 x 15 cm Dach	165/11	" □ 11 L. lg. 5 L. br. 14 x 6 cm
27/57	Zahnrad m. Stellschr. 57 Zähne 39 mm ø	* 86/30	Klammer 30 mm lang	165/9	" □ 9 L. lg. 5 L. br. 11 x 6 cm
27/50	" m. Stellschr. 50 Zähne 35 mm ø	* 87	Unterlegscheibe	165/7	" □ 7 L. lg. 5 L. br. 9 x 6 cm
27/38	" m. Stellschr. 38 Zähne 26 mm ø	88	Lagerstütze abgebogen	165/5	" □ 5 L. lg. 5 L. br. 6 x 6 cm
28/50	Kronrad m. Stellschr. 50 Zähne 38 mm ø	88 a	" flach	167/25	" □ 25 L. lg. 7 L. br. 32 x 9 cm
28/25	" m. Stellschr. 25 Zähne 19 mm ø	89/96	Zahnkranz für Teil Nr. 96, 88 Zähne	170	Baukastenheft (für Kasten 99 u. 100)
30/46	Kettenrad m. 2 Stellschr. 46 Zähne 72 mm ø	89/68	" für Teil Nr. 68 112 Zähne	171	Baukastenbuch (für Kasten 101-105)
30/23	" m. 1 Stellschr. 23 Zähne 38 mm ø	89/67	" für Teil Nr. 67 40 Zähne	72	Motorbuch
30/11	" m. 1 Stellschr. 11 Zähne 20 mm ø	89/66/9,5	" für Teil Nr. 66/9,5 u. 66b 57 Zähne	174	Verkleidungsplatte (Trapez) 7 und 5 Loch breit
31/120	Gr. Zahnrad m. 2 Stellschr. 120 Zähne 80 mm ø	89/68/8	" für Teil Nr. 68/8 48 Zähne	174 a	" (Trapez) 5 und 3 Loch breit
31/95	" m. 2 Stellschr. 95 Zähne 65 mm ø	89/22	" für Teil Nr. 22 18 Zähne	175/7	" (Halbkreis) Durchm. 7 Loch
31/75	" m. 2 Stellschr. 75 Zähne 51 mm ø	89/21 a	" für Teil Nr. 21 a 31 Zähne	175/5	" (Halbkreis) Durchm. 5 Loch
32	Schnecke m. Stellschr. 14 mm ø	89/21	" für Teil Nr. 21 25 Zähne	180	" (Rechteck) 25 L. lg. 11 L. br. 32 x 14 cm ohne Loch
33	Sperrklinke (groß)	90	Exzenter m. Büchse u. Stellschr.	199	Kurbelwelle einfach gekröpft 10 cm
33 a	" (klein)	91/96	Zahnkranz f. Winkelrad pass. z. Nr. 96 71 Zähne	199 a	" doppelt gekröpft 14 cm
34	Schraubenschlüssel	91/66	" f. Winkelrad pass. z. Nr. 66/9,5 42 Zähne	* 206	Stellschraube klein
* 35	Klemmuffe	92	Scharnier	* 207	" groß
* 35 a	"	93	Kreissägeblatt mit Stellschr. 6 cm ø	208	Handrad m. Stellschr. 25 mm ø
36	Schraubenzieher	94	Gelenkstück	209 20N	Autoreifen pass. zu Nr. 20
36 H	" mit Holzgriff	95	Kugellager 6,5 cm ø	209 21aN	" pass. zu Nr. 21 a
* 37	Schraube mit Mutter 12 mm lang	96	Großes Rad 15 cm ø	209 22N	" pass. zu Nr. 22
* 37 b	Mutter zu allen Schrauben passend	97/25	Zahnstange pass. z. Lochabstand 25 32 cm lg.	210	Kugelgelenk
38	Schraube kurz mit Mutter 8,5 mm lang	97/11	" pass. z. Lochabst. 11, 14 cm lg.	211 bi	Farbtopf m. blauer Farbe
39	Antriebskette 1 m lang	98/30	Leitspindel mit Führungsbügel 30 cm lg.	211 gn	" m. grüner Farbe
40	Transmissionschnur, Bündel von 4 m Länge	98/20	" m. Führungsbügel 20 cm lg.	211 rt	" m. roter Farbe
		98/15	" m. Führungsbügel 15 cm lg.	1302 a	Spule kompl. m. 50 cm Kabel u. Steck. Kern
		98/11,5	" m. Führungsbügel 11,5 cm lg.	1302 b	Hülse
		98/9	" m. Führungsbügel 9 cm lg.	1302 c	Verbindungsbolzen
		98/7	" m. Führungsbügel 7 cm lg.	1303	Fassung m. Birne Nr. 499, 20 Volt
		108/25	Flachband doppelreihig 25 Loch 32 cm	1305	Schleifkontakt
		108/23	" 23 Loch 29 cm	1305/5	Fiberband 5 Loch 6 cm lang
		108/21	" 21 Loch 26,5 cm	1310	Anschlußmuffe
		108/19	" 19 Loch 24 cm	1311	Kabel m. Steckern 50 cm lang
		108/17	" 17 Loch 21,5 cm		
		108/15	" 15 Loch 19 cm	171 E	Einlageblatt zu Nr. 171

* Werden nur 10-stückweise abgegeben
 Wichtig! Von obigen Teilen sind vorläufig nur diejenigen lieferbar, die in den kompletten Kästen enthalten sind

