

ROCKET

Ref.: 54000

BASTELANLEITUNG

UNSER KUNDENDIENST

Bei Fragen zum Zusammenbau unserer Bausätze steht Ihnen gerne unser Kundendienst unter der e-mail technic@occre.com.

Wir stehen Ihnen gern mit Rat und Tipps zur Verfügung

BEVOR SIE MIT DEM ZUSAMMENBAU BEGINNEN, LEGEN SIE SICH BITTE ALLE HILFSMATERIALIEN FÜR DIE MONTAGE BEREIT:

Bastelanleitung, Fotostrecke Schritt für Schritt und Skizze.

Vorbereitung der Materialien:

Damit die einzelnen Bauteile korrekt zugeordnet werden können, empfehlen wir, auf den Holzplättchen vor dem Herausnehmen mit einem Bleistift die Nummer auf dem Blatt IP (Identifikation Teile) zu markieren.

BEGINN DES ZUSAMMENBAUS:

Die Teile mit einem Schneidewerkzeug (Cutter) herauslösen und die kleinen Befestigungsenden entfernen. Dabei darauf achten, die Finger nicht zu verletzen. Danach die Teile vorsichtig mit feinem Schmirgelpapier säubern, um ausgefranste Ränder zu entfernen. Die Nummernfolge gibt die Reihenfolge für Zusammenbau und Aufstellung der Teile an. Um Fehler zu vermeiden, sollte vor der endgültigen Befestigung überprüft werden, ob die Teile passen.

Leisten und Stäbe:

Die Modelle enthalten mehrere Arten von Leisten und Stäben, aus denen die einzelnen Teile des Bausatzes geformt werden. Die Teilliste liefert die erforderlichen Angaben zu Art und Maße der Materialien des Bausatzes. In einigen Fällen kann es angebracht sein, die Maße im Zuge des Zusammenbaus entsprechend dem Modell anzupassen. Auf diese Weise wird eine bessere Passform erreicht.

BESCHREIBUNG DER HOLZTEILE

Ramin-Holz: Gelbliche Farbtöne / Sapelly-Holz: Rötliche Töne

Afrikanisches Nussbaumholz: Braune Töne

Dibetou-Holz: Braune Töne mit rötlichbraunem Schimmer

Empfohlene Klebstoffe

Weißer Kleber (Tischlerleim): Für Verbindungen von Strukturteilen, Profilen, Ziegeln und allen nachgiebigen Teilen. Wird ebenfalls verwendet, um die Plankenreihen an das Rumpferüst zu kleben.

Sekundenkleber: Für schwer zu haltende Teile, die schnell verklebt werden müssen.

Kontaktkleber (Schusterleim): Für alle Teile, die mit dünnen Holzstücken beplankt werden (Beplankungen der Decks, zweite Beplankung des Rumpfs und Aufbauten und Kajüteluken). Bitte beachten Sie stets die Hinweise des Herstellers.

Foto 1.

Die Einkerbung der Teile, die den Zylinder bilden, einsetzen und aufkleben, dazu die Teile 1, 2 und 3 verwenden. Weißen Leim verwenden.

Foto 2 und 3

Die Leisten 4 zurechtschneiden und den gesamten Zylinder damit bedecken (aufkleben). Verwenden Sie dazu weißen Leim oder Sekundenkleber. Wenn der Leim getrocknet ist, abschmiegeln, so dass eine gleichmäßige Oberfläche entsteht.

Foto 4 und 5

Die Stifte A auf die Teile 5 und 6 setzen und aufkleben. Diese Teile haben vorgefertigte Öffnungen, die nachgearbeitet werden müssen, damit die Stifte gut passen und die Teile nicht beschädigt werden. Anschließend die überstehenden Enden der Stifte abschneiden.

Foto 6.

Die Teile 5 und 6 an die vorgesehene Stelle kleben. Auf die richtige Ausrichtung achten. Stifte A auf Teil 7 setzen und Teil 8 ankleben. Darüber die Rauchöffnung 9 kleben und falls erforderlich anpassen.

Foto 7.

Die Leisten des Zylinders in Orange-Gelb lackieren, Sie können das Holz auch gelb einfärben.

Vorder- und Hinterseite schwarz anmalen. Die Teile anmalen, wie auf den Farbmustern auf Seite 7 der Fotoanleitung gezeigt wird. Vier 4 mm breite Leisten aus Aluband ausschneiden, um die Verstrebungen 10 zu formen. Zum Aufkleben Sekundenkleber verwenden.

Foto 8 und 9

Die Teile 11, 12, 13 und 14 des Kessels aufsetzen und ankleben. Mit den Leisten 15 die gesamte Oberseite verkleiden. Leistenteile an den gewölbten Stellen verwenden. Die Fugen verkitten und glatt schmirgeln, um eine gleichmäßige Oberfläche herzustellen. Verwenden Sie dazu Sekundenkleber.

Foto 10.

Die Baugruppe auf den Unterbau 16 setzen und ankleben. Ein Teil von Gitter 17 ausschneiden und auf den Unterbau kleben. Maße anpassen.

Die Stifte A in die vorgefertigten Öffnungen setzen. An jedes Ende einen Ring 18 setzen. Verwenden Sie dazu Sekundenkleber.

Foto 11.

Die Baugruppe in Schwarz lackieren und die Tür 19 metallfarben lackieren und ankleben. Die Geländer 20 mithilfe der Schablonen formen und in die Öffnungen an Unterbau und Vorderseite kleben.

Foto 12 und 13

Die Teile 21, 22 und 23 untereinander verkleben. Dabei darauf achten, dass die Öffnungen an Teil 22 mittig auf denen von Teil 21 sitzen. An der die Teile 24 und 25 einsetzen und ankleben. Verwenden Sie dazu Sekundenkleber.

Fotos 14.

Die Teile 27 metallfarben lackieren und auf die mittlere Öffnung am Unterbau des Fahrgestells kleben.

Aus dem Aluband die Teile 26 ausschneiden und die notwendigen Falze und Öffnungen anbringen, so dass sie in die Teile 27 passen. Die Schablonen als Vorlage verwenden. Das Fahrgestell an den Kessel kleben und schwarz anmalen. Verwenden Sie dazu Sekundenkleber.

Foto 15.

Den Zylinder auf Fahrgestell und Kessel aufsetzen und ankleben. Die Spannvorrichtungen 28 mithilfe der Schablonen formen. Auf die Öffnungen an Fahrgestell und Zylinder kleben. Verwenden Sie dazu Sekundenkleber.

Foto 16.

Zwei Teile von Teil 29 untereinander verkleben und mittig an die Unterseite des Zylinders aufkleben.

An den Seiten die Rohre 30 ankleben. Vorher einige Öffnungen mit 1,5 mm anbringen. Die Teile schwarz und metallfarben lackieren. Verwenden Sie dazu Sekundenkleber.

Foto 17 und 18

Die Teile 31, 32 und 35 schwarz anmalen und die Nieten in Gold aufmalen. Die Teile 33 und 34 ankleben und metallfarben anmalen. Dazu die Schablonen verwenden. Wenn Sie einen Motor in die Lok einsetzen wollen, unter den Teilen 31 und 35 vor dem Aufkleben einige Öffnungen im Zylinder anbringen, um Ballast einzusetzen.

Foto 19.

Die Baugruppen aus den Teilen 36, 37, 38, 39, 40 und 41 formen. Vorher Teil 41 in das Innere der Teile 37 einsetzen, die anschließend mit der Baugruppe verbunden werden. Die Treibstange darf an kein anderes Teil angeklebt werden, sie muss frei beweglich sein.

Ein Stück der Leiste 43 an Kolben und Unterbau kleben. Metallfarben lackieren.

Foto 20.

Eine Baugruppe an jede Seite setzen und mit den Teilen 42 und den Stiften A an Fahrgestell und Zylinder kleben.

Foto 21.

Ein Stück von Stab **44** ausschneiden und schwarz anmalen. Mittig auf den Kessel kleben. Die Teile **45** und **46** maßgerecht formen und wie gezeigt aufkleben. Die angegebenen Teile metallfarben lackieren.

Foto 22.

Teil **47** an den Kolbendeckel kleben. Teil **48** formen und an Teil **30** und den anderen Kolbendeckel kleben. Die Kurbel **49** ankleben. In den angegebenen Farben anmalen.

Foto 23.

Die Teile **52**, **53** und **54** aus dem Aluband ausschneiden. Die Schablonen verwenden. Wie gezeigt an den Schornstein **51** ankleben. An beiden Seiten des Schornsteins die Teile **32** passen zu den Teilen **54** ankleben. Die notwendigen Stifte A anbringen.

Fotos 24 bis 25

Die Teile **55** und **56** formen und in der gezeigten Anordnung an Schornstein und Zylinder kleben. In den angegebenen Farben anmalen.

Foto 26.

Die Schilder **57** metallfarben anmalen und an jede Zylinderseite kleben. Zum Aufkleben Sekundenkleber verwenden.

Foto 27.

Den Prellbock **58** schwarz anmalen. Die Teile **59** aus Messingband formen und an die Enden kleben. Die Baugruppe an das Fahrgestell kleben.

Foto 28 und 29

Die Räder **61**, **62** und **63**, **64** untereinander verkleben. Die Speichen müssen zusammenpassen. Dazu weißen Leim verwenden. Verwenden Sie die Achse **60** als Schablone, um die beiden Räder zu zentrieren. Die Achse nicht aufkleben.

Die Teile **65** und **66** aus dem Messingband ausschneiden und an die Seiten der Rollen kleben. An der Klebeseite glatt schmirgeln. Zum Aufkleben Sekundenkleber verwenden. Die Stifte A in die vorgefertigten Öffnungen an Rad **62** setzen, und die überstehenden Enden abschneiden. Die Abdeckungen **67** und **68** an jedes Rad kleben.

Foto 30.

Die Achse **60** zwischen die Stützen **69** setzen und die Unterlegscheiben **70** falls erforderlich eindrücken. Die Baugruppe an das Fahrgestell kleben. Zum Ankleben der Stützen Sekundenkleber verwenden.

Fotos 31 und 32

Die andere Achse **60** zwischen die Stützen **71** und die Unterlegscheiben **73** setzen. Die Teile **72** und **74** anfertigen und ankleben. Teil **75** einsetzen und festkleben. Zum Aufkleben Sekundenkleber verwenden. In den angegebenen Farben anmalen. Die Räder **62** und **64** metallfarben und hellorange anmalen. Mit Sekundenkleber an die Achsen kleben.

Fotos 33 bis 34

Die Achse **77** durch die Öffnung an der Treibstange **76** einführen. Das Ende der Achse **77** nur an die Treibstange **41** kleben. Die Treibstange **76** darf dabei an kein anderes Teil angeklebt werden, sie muss frei beweglich sein.

Die Achse **78** durch die Öffnung an der Treibstange **76** einführen. Das Ende der Achse an die Abdeckung von Rad **67** kleben, ohne dass dabei die Bewegungsfreiheit der Treibstange eingeschränkt wird. Die gesamte Baugruppe muss beweglich sein.

Die Teile wie auf der Abbildung gezeigt anmalen.

Foto 35 bis 37.

Die Baugruppe des Tenders aus den Teilen **79**, **80**, **81**, **82** und **83** zusammenbauen. Mit den Leisten **84** und **85** die Seitenteile und die Hinterseite verkleiden.

Aus den Leisten **86**, **87** und **88** die waagerechten Verstrebungen formen. Mit den Leisten **89** und **90** die senkrechten Verstrebungen bauen. Auch die Stütze **91** ankleben. Zum Aufkleben Sekundenkleber verwenden.

Foto 38.

Die Räder **92** und **93** einsetzen und untereinander verkleben. Die Speichen müssen zusammenpassen. Räder mithilfe der Achse **97** zentrieren. Das Aluband **99** wie bei den anderen Rädern ausschneiden und aufkleben.

Foto 39.

Die Teile **95** an den Unterbau **94** setzen und festkleben. Die Achse **97** und die Ringe **96** einsetzen. Die Räder lackieren und an die Achse und die Anschläge **96** kleben, um die angegebenen Abstände einzuhalten.

Foto 40.

Die Baugruppen nur mit den Schrauben **98** befestigen (nicht an den Tender kleben), für den Fall, dass die Lok später motorisiert werden soll. In den angegebenen Farben anmalen.

Foto 41 bis 43.

Die Teile **75**, **100** und **103** auf den Tender kleben. Aus dem Aluband die Teile **101** fertigen und aus Messing die Teile **102**.

Die Teile **104** an den Tender kleben. Die Kohle **105** mit weißem Leim festkleben. In den angegebenen Farben anmalen.

Foto 44.

Aus den Teilen **106**, **107**, **108** und **109** das Kohlelager bauen. Glatt schmirgeln, um eine gleichmäßige Oberfläche an den Rändern herzustellen, damit die Verkleidung gut sitzt. Dazu weißen Leim verwenden.

Foto 45.

Mit den Leisten **110** die Abdeckungen verkleiden und glatt schmirgeln. Das Kohlelager mit einer Schicht Leisten **111** verkleiden, um ihm Form zu geben. An den Seiten die Verkleidung ca. 2 mm überstehen lassen. Die Leisten an den Enden entsprechend zurechtstutzen. Glatt schmirgeln, um eine einheitliche Oberfläche zu erhalten.

Foto 46 bis 48.

Eine zweite Verkleidung **112** anbringen, und glatt schmirgeln, um eine einheitliche Oberfläche zu erhalten. Aus Aluband die Teile **113** fertigen und in den angegebenen Abständen aufkleben.

Den Trichter **114** mittig auf die Oberseite des Kohlelagers kleben. Das Lager am Tender anbringen.

Wenn Sie die Lok motorisieren, können Sie eine Öffnung in den Trichter machen, um Ballast in das Lager einzusetzen.

Wir hoffen, dass Sie viel Freude mit diesem Bausatz haben und Ihnen der Zusammenbau dieses interessanten maßstabsgerechten Modells Spaß macht.

Vielen Dank, dass Sie sich für einen OCCRE-Bausatz entschieden haben.

OCCRE

TEILELISTE

ROCKET

REF.: 54000

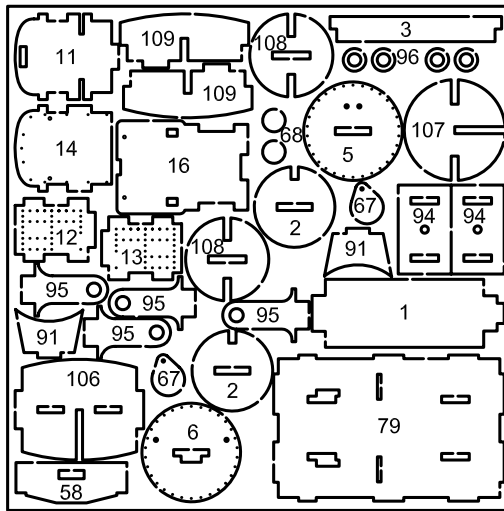
Nr.	Beschreibung	Menge	Maße	Material
1	Zylinderunterbau	1	vorgeschnitten	Sperrholz
2	Zylinderreifen	2	vorgeschnitten	Sperrholz
3	Verstrebung Zylinder	1	vorgeschnitten	Sperrholz
4	Verkleidung Zylinder	19	2x5x73	Raminholz
5	Deckel Hinterseite	1	vorgeschnitten	Sperrholz
6	Deckel Vorderseite	1	vorgeschnitten	Sperrholz
7	Unterbau Schornsteinstütze	1	vorgeschnitten	Sperrholz
8	Schornsteinstütze	1	vorgeformt	Metall
9	Feuerraum Schornstein	1	vorgeschnitten	Sperrholz
10	Verstrebung Zylinder	4	4x115	Aluband
11	Hinterseite Kessel	1	vorgeschnitten	Sperrholz
12	linkes Seitenteil Kessel	1	vorgeschnitten	Sperrholz
13	rechtes Seitenteil Kessel	1	vorgeschnitten	Sperrholz
14	Vorderseite Kessel	1	vorgeschnitten	Sperrholz
15	Dach Kessel	8	2x5x25	Raminholz
16	Unterbau Kessel	1	vorgeschnitten	Sperrholz
17	Gitter Unterbau	1	vorgeformt	Kunststoff
18	Ringene Rohre	2	vorgeformt	Metall
19	Tür	1	vorgeformt	Metall
20	Geländer Kessel	2	ø1,5x44	Messing
21	Zylindergehäuse	1	vorgeschnitten	Sperrholz
22	Mittlere Verstrebung	1	vorgeschnitten	Sperrholz
23	Vordere Verstrebung	1	vorgeschnitten	Sperrholz
24	Zylinderstütze	2	vorgeschnitten	Sperrholz
25	Verstrebung Stütze	2	vorgeschnitten	Sperrholz
26	Federstütze	4	4x24	Aluband
27	Federung	2	vorgeformt	Metall
28	Zylinderspanner	2	ø1,5x49	Messing
29	Rohraufnehmer	2	5x5x15	Raminholz
30	Rohre	2	vorgeformt	Metall
31	Hinteres Ventil	1	vorgeformt	Metall
32	Ringene Rohre	6	vorgeformt	Metall
33	Zylinderrohr	1	ø1,5x33	Messing
34	Rohre Kessel Zylinder	2	ø1,5x16	Messing
35	Vorderes Ventil	1	vorgeformt	Metall
36	Unterbau Kolben	2	vorgeformt	Metall
37	Stützen Treibstange	4	vorgeformt	Metall
38	Hinteres Abdeckung Kolben	2	vorgeformt	Metall
39	Kolben	2	vorgeformt	Metall
40	Vordere Abdeckung Kolben	2	vorgeformt	Metall
41	Treibstange Kolben	2	vorgeformt	Metall
42	Stützen	2	vorgeformt	Metall
43	Verstrebung Kolben	2	5x5x10	Raminholz
44	Verteiler	1	ø5x10	Sapelly-Holz
45	Spannvorrichtung Kolben	2	ø1,5x40	Messing
46	Rohr Kolben Kessel	2	ø1x32	Messing
47	Regler	1	vorgeformt	Metall
48	Wasserzufuhrleitung	1	ø1,5x100	Messing
49	Kurbel	1	vorgeformt	Metall
50	Ringene Rohre	2	vorgeformt	Metall
51	Schornstein	1	ø12x108	Raminholz
52	Verstrebungen Schornstein	3	3x40	Aluband
53	Schornsteinkrone	1	15x40	Aluband
54	Verstrebungen Spannvorrichtung	2	3x10	Aluband
55	obere Spannvorrichtung Schornstein	2	ø1,5x120	Messing
56	untere Spannvorrichtung Schornstein	2	ø1,5x100	Messing
57	Schild	2	vorgeformt	Metall

Nr.	Beschreibung	Menge	Maße	Material
58	Prellbock	1	vorgeschnitten	Sperrholz
59	Verstrebungen Prellbock	2	3x30	Messingband
60	Radachsen Maschine	2	vorgeformt	Kunststoff
61	Innerreifen großes Rad	2	vorgeschnitten	Sperrholz
62	Außenreifen großes Rad	2	vorgeschnitten	Sperrholz
63	Innerreifen kleines Rad	2	vorgeschnitten	Sperrholz
64	Außenreifen kleines Rad	2	vorgeschnitten	Sperrholz
65	Rollenband großes Rad	2	5x180	Aluband
66	Rollenband kleines Rad	2	5x105	Aluband
67	Deckel Achse	2	vorgeschnitten	Sperrholz
68	Deckel kleine Achse	2	vorgeschnitten	Sperrholz
69	Stütze Vorderachse	2	vorgeformt	Metall
70	große Unterlegscheibe	2	vorgeformt	Metall
71	Federstütze Achse	2	vorgeformt	Metall
72	Federstütze	2	4x29	Aluband
73	kleine Unterlegscheibe	2	vorgeformt	Metall
74	Spannvorrichtung Chassis	2	ø1,5x55	Messing
75	Platte Haken	2	vorgeformt	Metall
76	Treibstange Rad	2	vorgeformt	Metall
77	Achse Treibstange	2	vorgeformt	Metall
78	Radachsen	2	vorgeformt	Metall
79	Unterbau Tender	1	vorgeschnitten	Sperrholz
80	Seitenteile	2	vorgeschnitten	Sperrholz
81	Hinterseite	1	vorgeschnitten	Sperrholz
82	Vorderseite	1	vorgeschnitten	Sperrholz
83	Trenner	1	vorgeschnitten	Sperrholz
84	Seitenverkleidung Tender	12	0,6x5x95	Raminholz
85	Hinteres Verkleidung	6	0,6x5x55	Raminholz
86	Waagerechte Verstrebungen	5	3x5x55	Raminholz
87	Waagerechte Verstrebungen Seitenteile	4	3x5x97	Raminholz
88	Waagerechte Verstrebungen unten	2	3x5x106	Raminholz
89	Senkrechte Verstrebungen unten	10	2x5x11	Raminholz
90	Senkrechte Verstrebungen oben	9	2x5x18	Raminholz
91	Stützen Kohledepot	2	vorgeschnitten	Sperrholz
92	Innenreifen Räder	4	vorgeschnitten	Sperrholz
93	Außenreifen Räder	4	vorgeschnitten	Sperrholz
94	Unterbau Verankerung	2	vorgeschnitten	Sperrholz
95	Stützen Achsen	4	vorgeschnitten	Sperrholz
96	Anschläge	4	vorgeschnitten	Sperrholz
97	Achsen	2	ø5x54	Sapelly-Holz
98	Schrauben	2	vorgeformt	Metall
99	Rollenband	4	5x105	Aluband
100	Federn Tender	4	vorgeformt	Metall
101	Kantenleisten	8	5x10	Aluband
102	Verstrebungen Tender	4	3x20	Messingband
103	Platte Haken Tender	1	vorgeformt	Metall
104	Schutzvorrichtungen Federn	4	vorgeformt	Metall
105	Kohle	1	vorgeformt	Stein
106	Unterbau Kohledepot	1	vorgeschnitten	Sperrholz
107	Mittlere Verstrebung	1	vorgeschnitten	Sperrholz
108	Abdeckungen	2	vorgeschnitten	Sperrholz
109	Längsverstrebungen	2	vorgeschnitten	Sperrholz
110	Verkleidung Abdeckungen	14	0,6x5x33	Raminholz
111	Primer Beplankung deposito	32	1x4x54	Raminholz
112	Zweite Verkleidung Kohledepot	26	0,6x5x54	Raminholz
113	Reifen Kohledepot	4	3x136	Aluband
114	Trichter	1	vorgeformt	Metall
A	Stifte	300	vorgeformt	Metall

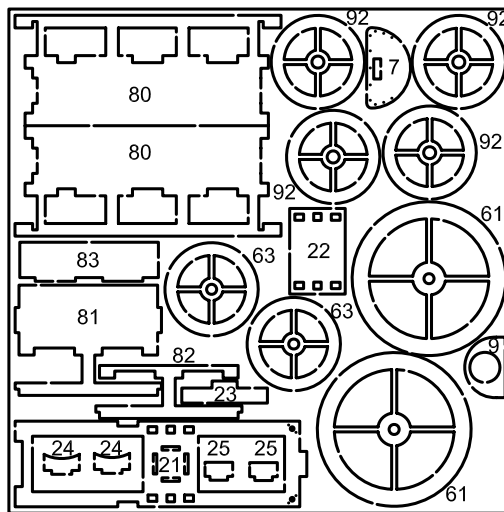
IP

Rocket

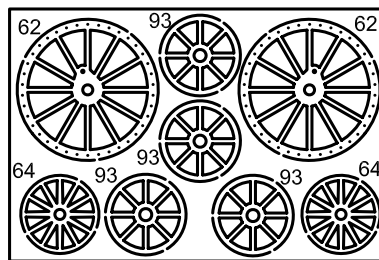
Ref. 54000



54000-1

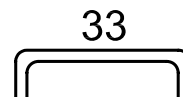
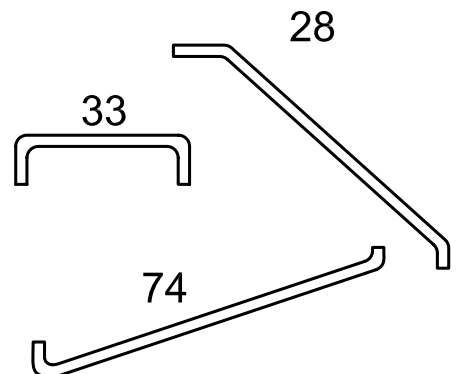
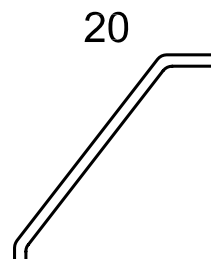
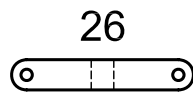
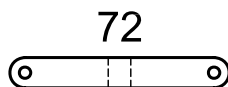
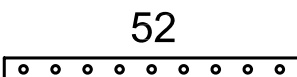
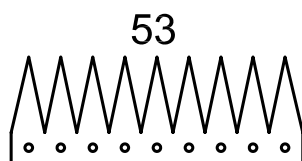


54000-2



54000-3

Plantillas



74

Escala 1/1