

Preise ab 1. Okt. 1934
Für lackierte Teile
besteht eine eigene
Liste.













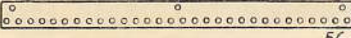
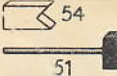
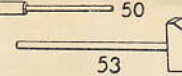




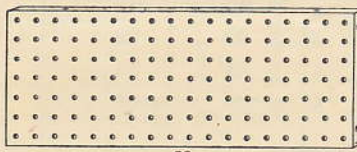
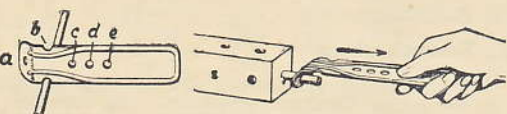
MATADOR EINZELTEILE

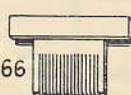

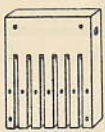
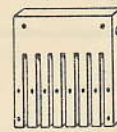

Zu haben bei:

Lauf.Nr.	Klötze mit quadratischem Quer- schnitt 20x20 mm	Preis		Stück	Betrag	136a	Streben	Dicke:	Übertrag	
		Mk								
1	Klotz Nr. 1	-04					Strebe Nr. 8* . . . 5 mm	5 mm	-13	
2	" " 2	-08				156	" " 8 . . . 6-6 mm	6-6 mm	-12	
3	" " 3	-12				157	" " 9 . . . 6-6 mm	6-6 mm	-13	
4	" " 4	-15				138	" " 10 . . . 5 mm	5 mm	-15	
5	" " 5	-19				139	" " 11 . . . 5 mm	5 mm	-16	
6	" " 6	-22				161	" " 13 . . . 6-6 mm	6-6 mm	-19	
7	" " 7	-26		2	-52	142	" " 14 . . . 5 mm	5 mm	-21	
8	" " 8	-30				147	" " 19 . . . 5 mm	5 mm	-27	
9	" " 9	-33								
10	" " 10	-36								
11	" " 16	-56								
12	" " 20	-65		2	1,30					
Brettchen Querschnitt 10x20 mm										
13	Brettchen Nr. 1	-02								
14	" " 2	-05								
15	" " 3	-08								
16	" " 4	-10								
17	" " 5	-12								
18	" " 6	-15								
19	" " 10	-24								
20	" " 11	-27								
21	" " 16	-32								
22	" " 20	-40								
Platten 10 mm stark										
23	Platte Nr. 4	-10								
24	" " 6	-14								
25	" " 10	-24								
25a	" " 15	-30								
26	" " 25	-48								
27	" " 45	-72								
Streben										
130	Strebe Nr. 2 . . . 5 mm	-04								
131	" " 3 . . . 5 mm	-04		10	-40					
132	" " 4 . . . 5 mm	-06								
134	" " 6 . . . 5 mm	-09								
154	" " 6 . . . 6-6 mm	-09								
155	" " 7 . . . 6-6 mm	-10								
Räder mit Schnurlauf										
	Rad 1						Rad 2	Rad 3	Rad 5	
	20 mm φ						35 mm φ	60 mm φ	100 mm φ	
35	Rad Nr. 1 Durchm. 20 mm	-02							10	-20
26	" " 2 " 35 mm	-07								
37	" " 3 " 60 mm	-16								
38	" " 4 " 80 mm	-36							67	1,16-36
39	" " 5 " 100 mm	-45								
Rot gebeizte Räder:										
35a	Rad Nr. 1	-02								
36a	" " 2	-08								
37a	" " 3	-17								
Zahnräder										
111	Zahnrad Nr. 1 φ 20 mm	-09								
112	" " 2 φ 40 "	-13								
113	" " 3 φ 60 "	-22								
114	" " 4 φ 80 "	-54								
115	" " 5 φ 100 "	-63								
118										
125	Beispiel									
118	Zahnstange	-15								
125	Schneckentrieb	-20								





Summe . 2,20

Summe . 1,36

			Übertrag		
Naben m. Seitenlöcher					
41	20 mm Φ		4 Seitenlöcher	-05	4 -20
42	20 mm Φ		5 "	-05	
43	20 mm Φ		6 "	-05	
44	35 mm Φ		8 " u. Rille	-18	
45	55 mm Φ		12 " u. Rille	-36	
46	35 mm Φ		15 "	-13	
47	55 mm Φ		13 "	-22	
    					
55	Muffe			-02	10 -20
62	Walze als Spule			-04	
63	Walze 20x40 mm			-11	
64	" 20x60 mm			-16	
65	" 35x40 mm			-22	
      					
50	Durchstoßer aus Hartholz			-03	2 -06
50a	" (Eisenstift)			-03	
51	Eisenhammer			-18	
53	Holzhammer, groß, gebeizt			-20	
54	Klaue			-05	10 -50
56	Preßspannschiene			-06	
67	Zange aus Holz			-09	
69	Transmissionsschnur			-04	
					
52	Grundbrett mit 126 Löchern Größe 360x140 mm			1.60	
48	Matador-Werkzeug			-10	
					
Loch a dient zum Herausziehen von Stäben aus den Löchern, die Einkerbungen zum Verdünnen von Stäben.					
Summe					-96

			Übertrag		
66	Webstuhlkamm für Vorlage Nr. 437 aus Heft Nr. 4 (F)			-25	
  					
170	Webstuhlkamm für			-20	
171	Schaft 7	} Vorlage Nr. 202 Heft 35a		-25	
172	Schaft 8			-25	
Für einen Webstuhl gehören zumindest die beiden Schäfte 7 und 8 sowie der Webstuhlkamm. Um breiter zu weben, fügt man nach Bedarf Schäfte od. Kämme seitlich aneinander.					
© 57-58b © 59 © 60					
57	Beilagscheiben aus blauem Preßspan, 10 Stück			-02	100 -20
58	Vorstecker aus braunem Preßspan für Weichholzstäbe, 10 Stück			-02	
58b	Vorstecker aus grünem Preßspan für Hartholzstäbe, 10 Stück			-02	
59	Vorstecker, einfach, 10 Stck.			-05	
60	" doppelt, 4 "			-08	
Nr. 59 und 60 sind aus Holz, sie passen auf Weichholzstäbe.					
61	Klemmhülsen, 10 Stck.			-20	
Sie dienen zum Befestigen der dünnen Hartholzstäbe in den Bauteilen.					
Dünne Hartholzstäbe					
180	4.2 mm Φ , 195 mm lang, 10 St.			-15	
Sie dienen zur Herstellung von Achsen und Wellen und werden mit Klemmhülsen befestigt.					
Weichholzstäbe					
zum Verbinden der Bauteile					
186	10 cm lang			-05	50 -25
187	20 cm "			-10	
188	25 cm "			-13	
189	30 cm "			-15	
190	37 1/2 cm "			-18	
195	100 cm "			-25	
Stahlachsen					
blank poliert					
85	50 mm lang			-03	
86	80 mm "			-04	
87	150 mm "			-07	
88	195 mm "			-08	
Summe					-45

Für Stahlachsen:

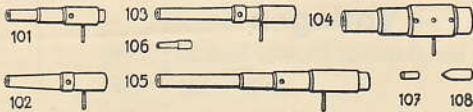
90	 Messingbüchsen . . .	-04	
91	 Holzbüchsen	-03	
92	 Vorsteckkugeln	-03	
95	 Schraubenspindel	-15	

Übertrag

Dort wo Achsenreibung vermieden werden soll, sind Stahlachsen zur Übertragung geringer Kräfte besonders geeignet. Sie drehen sich in den **Messingbüchsen** und mit den **Holzbüchsen** keilt man sie in den Klötzen fest. Die **Vorsteckkugeln** sind bei den Stahlachsen an Stelle der Vorstecker.

Kanonen-Rohre

aus Holz, mit Feder-Schießvorrichtung



101	Kl.Haubitzenrohr, 10cm lang	-60	
102	Feldkanone, 10 cm lang . .	-60	
103	" 14 cm "	-75	
104	Mörserrohr, 14 cm " . . .	1-	
105	Schiffsgeschütz, 21 cm lang	1-	
106	Kleines Bestückungsrohr ohne Schießvorrichtung, 35 mm lang	-06	
107	Geschoße für Kanonen 101, 102, 103, 105 . 25 Stück	-02	
108	Geschoße für Kanone 104, 5 Stück	-09	



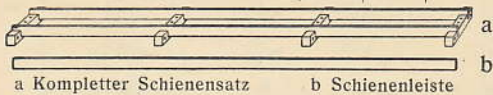
Autoräder

natürliche Form, lackiert, aus Holz

174	Nr. 3, 60 mm	-30	
-----	------------------------	-----	--

Eisenbahnschienen

aus Holz



200	1 Schiene, 750 bis 850 mm lang, 3.5 mm stark, 18 mm hoch	-09	
205	kompletter Schienensatz, 750 bis 850 mm lang, bestehend aus 2 Schienen, 2 breiten und 3 schmalen Schwellen, 60 mm Spurw.	-55	
207	Ebensolcher Schienensatz, 35 mm Spurweite		

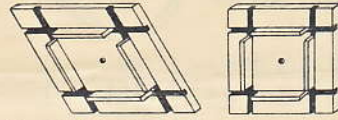
Summe . . .

Übertrag

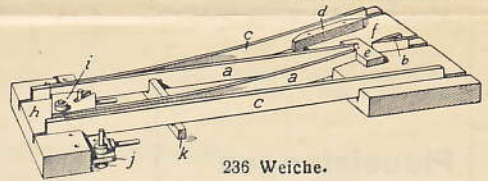
213	Breite Schwelle, 60 mm Spurweite	-09	
215	Breite Schwelle, 35 mm Spurweite	-07	



218	Schmale Schwelle, 60 mm Spurweite (ungebohrt)	-04	
220	Schmale Schwelle, 35 mm Spurweite (ungebohrt)	-03	



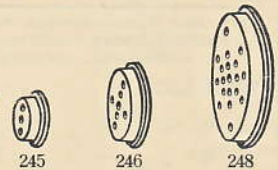
225	Rechtwinkelige Kreuzung, 60 mm Spurweite	-45	
227	Rechtwinkelige Kreuzung, 35 mm Spurweite	-30	
230	Schräge Kreuzung, 60 mm Spurweite	-55	
232	Schräge Kreuzung, 35 mm Spurweite	-40	
236	Weiche, links oder rechts, für 60 mm Spurweite	2-	
238	Weiche, links oder rechts, für 35 mm Spurweite	2-	



236 Weiche.

Spurkranzräder

Durchmesser an der



245	Lauffläche 30 mm Nr. 2	-07	
246	" 50 " " 3	-18	
247	" 70 " " 4	-36	
248	" 90 " " 5	-45	

Spurkranzräder

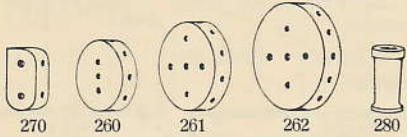
mit Metallüberzug

251	Nr. 2	-27	
252	Nr. 3	-42	

Diese Spurkranzräder vermindern die Reibung in den Kurven zwischen Schiene und Rad. Auch dienen sie zur Übertragung des elektrischen Stromes.

Summe . . .

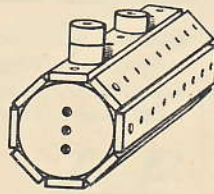
Übertrag



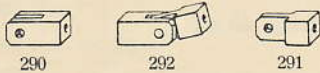
Lokomotiv-Naben

(L-Naben)

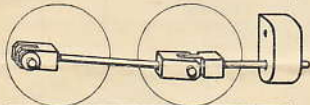
mit 8, 10 und 12 Umfangslöcher. Rund um die Naben werden Streben angebracht.



260	L-Nabe 8, 49 mm Φ . . .	-20
261	„ 10, 62 mm Φ . . .	-25
262	„ 12, 75 mm Φ . . .	-40
270	Zylinder-Klotz	-15
280	Rauchfang	-17



290	Gelenk G2	-10
291	„ G1	-10
292	Kreuzkopf	-20



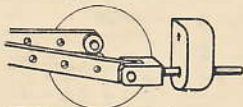
Anwendung von Gelenk G2, Kreuzkopf und Zylinder-Klotz.

Pleuelstangen

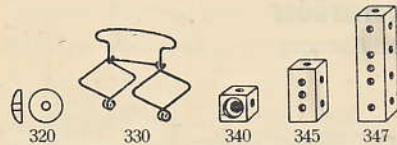


Dies sind dünne Streben von 10x2,5 mm Querschnitt, Enden verkürzt und abgerundet, Lochabstand normal (20 mm).

304	Mit 4 Loch	-05
305	„ 5 „	-06
306	„ 6 „	-07
307	„ 7 „	-08
309	„ 9 „	-10



Anwendung der Pleuelstangen.



320	Pufferteller	-02
330	Stromabnehmer für elektrische Lokomotiven . . .	-20

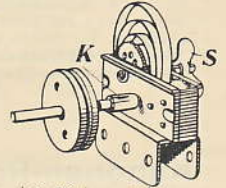
Summe . . .

Übertrag

340	Lampenklotz	-11
345	Zweierklotz mit Sonderloch . . .	-13
347	Viererklotz „ „ . . .	-20

Matador-Feder-motor Nr. F.

Ein sehr praktisch. Feder-motor mit ansteckbarer beliebig langer Holzachse. Für kleinere Matador-Modelle geeignet. Kann eingebaut werden



1:20

Vorlagen

401	für Matador Nr. 00, Heft A . . .	-09
402	„ „ 00 Z „ AZ . . .	-09
403	„ 0 „ B . . .	-25
404	„ 1 „ C . . .	-35
405	„ 2 „ D . . .	-45
406	„ 3 „ E . . .	-35
407	„ 4 „ F . . .	-45
408	„ 5 „ G . . .	-55
409	„ 6 „ H . . .	-90
410	„ 7 „ I . . .	-45
411	„ 8 „ J . . .	1:10
431	Blatt Nr. 31	-10
432	„ 32	-10
433	„ 33	-10
433F	Heft Nr. 33 F	-35
434	Blatt Nr. 34	-15
435	Heft Nr. 35	-40
435a	„ 35 a	-25
440	für Zahnrad-Ergänzungen:	
441	„ Zr0 und Zr1	-22
442	„ Zr2 „ Zr3	-36
	„ Zr4	-45

Kartons

470	für Matador Nr. 00	-15
471	„ 00Z	-15
472	„ 0	-30
473	„ 1	-50
474	„ 2	-65
475	„ 3	1:—
476	„ 4	1:50
477	„ 5	2:40
478	„ 6	2:95
486	„ 6a, 7a	2:40

Summe . . .