

**Neuheiten 2002**



**BR 41 Öl (042) DB**

**Komplettbausatz**  
 Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Tender-Antriebsfahrwerk, komplett montiert mit Faulhaber-Motor und Schwungmasse. Lokfahrwerk mit Bronze-Barrenrahmen zum Zusammenschrauben. Treibräder in Lagerschalen gefedert.

**NEM-Radsätze . . . . . 4239**  
**RP 25-Radsätze . . . . . 4240**



**Elna 1C – Typ 5**

**Komplettbausatz**  
 1 Lok in Holland bei Museum Buurt Spoorweg noch vorhanden (ehemals bei der Jülicher Eisenbahngesellschaft). 1 Lok war bei der Niederlausitzer Eisenbahngesellschaft Nr. 91 6780  
 Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung, Fahrwerk vormontiert mit Faulhaber-Motor.

**NEM-Radsätze . . . . . 4236**  
**RP25-Radsätze . . . . . 4237**

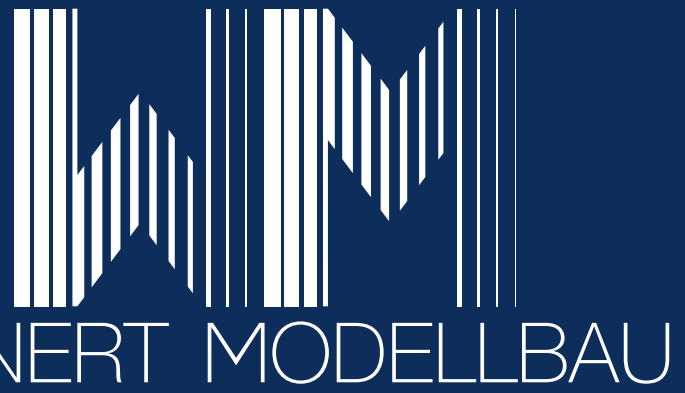
Foto: Wünschmann



**BR 03.10 DR**

**Komplettbausatz**  
 Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Tender-Antriebsfahrwerk, komplett montiert mit Faulhaber-Motor und Schwungmasse. Lokfahrwerk mit Bronze-Barrenrahmen zum Zusammenschrauben. Treibräder in Lagerschalen gefedert.

**NEM-Radsätze . . . . . 4247**  
**RP 25-Radsätze . . . . . 4248**  
 Der Bausatz wird nur bei ausreichenden Vorbestellungen voraussichtlich 2003 produziert.





## ETA 179 DR

### Komplettbausatz

Weißmetall-Bausatz mit zahlreichen Messing-Feinguss-Teilen, Beschriftungssatz und lauffähig vormontiertem Fahrwerk

**NEM-Radsätze Mabuchi-Motor . . . 4243**

**RP 25-Radsätze Mabuchi-Motor . . . 4244**

**NEM-Radsätze Faulhaber-Motor . . . 4245**

**RP 25-Radsätze Faulhaber-Motor . . 4246**

**Inneneinrichtung für ETA 179 aus Weißmetall-Teilen**

**für Modell mit Mabuchi-Motor. . . . 9991**

**für Modell mit Faulhaber-Motor. . . . 9992**



## BR 41 DRG/frühe DB und DR

mit geschw. 2'2' T34 Tender und Wagner-Blechen

### Komplettbausatz

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Tender-Antriebsfahrwerk, komplett montiert mit Faulhaber-Motor und Schwungmasse. Lokfahrwerk mit Bronze-Barrenrahmen zum Zusammenschrauben. Treibräder in Lagerschalen gefedert.

*Einmalige Auflage bei ausreichend Vorbestellungen.*

**NEM-Radsätze . . . . . 4241**

**RP 25-Radsätze . . . . . 4242**



### Steuerung für Roco BR 44

Messing-Feinguss-Teile, matt vernickelt, nur in Verbindung mit Weinert BR 44 Tauschrädern möglich

**Bausatz 4249**

## P 8, BR 38

### Komplettbausatz

*Ausführung: Tonnendach, dreidomig mit Tender pr. 2'2' T21,5*

*Dieses Modell wird in diesem Jahr produziert, die Vorbestellungen aus 2001 bleiben bestehen!*

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen, Neusilber-Feinguss-Rädern, Ätzbeschriftung. Tender-Antriebsfahrwerk, komplett montiert mit Faulhaber-Motor und Schwungmasse. Lokfahrwerk mit Bronzerahmen zum Zusammenschrauben. Treibräder in Lagerschalen gefedert.



### DB Witte-Windleitbleche

**NEM-Radsätze . . . . . 4228**

**RP 25-Radsätze . . . . . 4229**

### DRG Wagner-Windleitbleche

**NEM-Radsätze . . . . . 4230**

**RP 25-Radsätze . . . . . 4231**

# Schmalspur- Modelle

## T1 Triebwagen

**(wie T3) zur Personenbeförderung**

bei der Harzquerbahn ab 1935 zur Personenbeförderung eingesetzt, ab 1961 bei der Spreewaldbahn im Einsatz.

Weißmetall mit Messing-Feinguss-Teilen und Beschriftungssatz.



## Rollbock für die Harzquerbahn

**„alte“ Ausführung**

1 Paar, Messingguss-Teile

**H0e-Bausatz . . . . . 6058**

**H0m-Bausatz . . . . . 6258**

## 1E1-Ölversion der Harzquerbahn

**Komplettbausatz**

Modell für 2003 geplant. Liebe Kunden, wir benötigen noch Bildmaterial zum Urmodell-Bau!

Weißmetall-Komplettbausatz mit Messing-Feinguss-Teilen, Ätzbeschriftung Deutsche Reichsbahn und HSB. Neusilber, Feinguss-Räder und feingeätzte Steuerung sowie vormontiertes Getriebe

**H0e – 5-pol. Mashima-Motor . . . 6056**

**H0e – Faulhaber Motor . . . . . 6057**

**H0m – 5-pol. Mashima-Motor . . . 6256**

**H0m – Faulhaber Motor . . . . . 6257**



**H0e – 5-pol.Mashima-Motor . . . 6059**

**H0e – Faulhaber Motor . . . . . 6060**

**H0m – 5-pol.Mashima-Motor . . . 6259**

**H0m – Faulhaber Motor . . . . . 6260**

**Inneneinrichtung für T1 . . . . . 999915**



# Auto-Modelle



## **Kaelble LKW K612Z 145 , Schwerlastzugmaschine**

*Baujahr 1952*  
Weißmetall mit Messing-Feinguss-  
Teilen

**Komplettbausatz 4567**

## **Henschel Kipper**

*Baujahr 1955*  
Weißmetall mit Messing-Feinguss-  
Teilen

**Komplettbausatz 4570**



## **Einachsanhänger für Lanz mit Milchkannen**

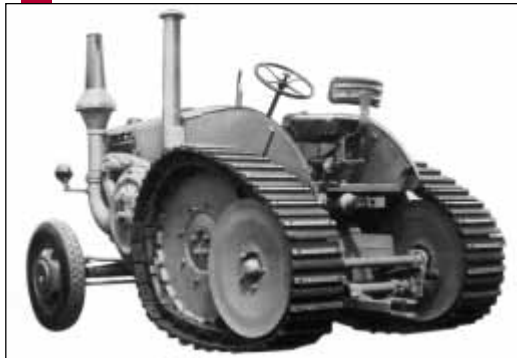
*Baujahr 1950*  
Weißmetall mit Messing-Feinguss-  
Teilen

**Komplettbausatz 4568**

## **Lanz 45 PS Ansteck Raupe**

*Baujahr 1955*  
Weißmetall mit Messing-Feinguss-  
Teilen

**Komplettbausatz 4569**



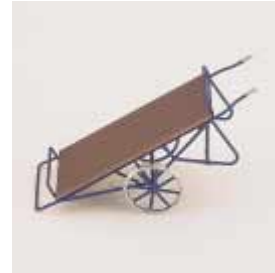
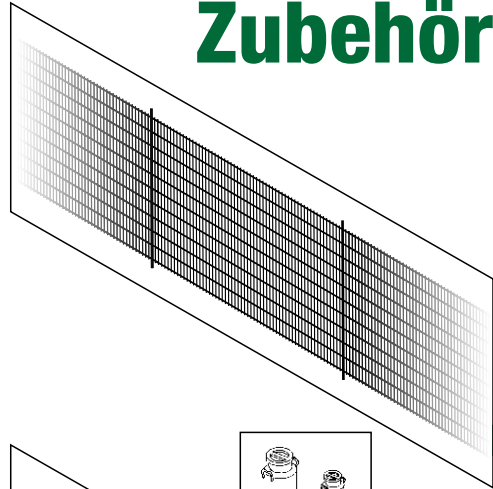
## **Schaumwasserwerfer auf Einachsanhänger**

Messing-Feinguss-Teile

**Komplettbausatz 4571**



# Zubehör



## Zweirädige Gepäckkarre H0, N, TT und 0

Messing-Ätzteile

H0	3214
N	6933
TT	5826
0	2557

## Industriezaun

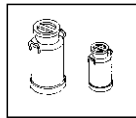
Modelllänge ca. 54 cm

Messing-Ätzteile 3217

## Fahrrad-Draisine, Fahrrad mittig

Ätzteile mit Messing-Feinguss-  
Teilen

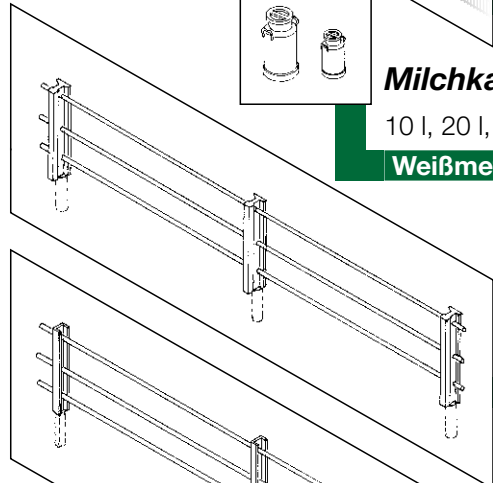
H0	3213
H0e	6015
H0m	6215
0	2559
0e	2560
0m	2561



## Milchkannen

10 l, 20 l, je 5 Stück

Weißmetall 3224



## Zaun aus Schienenprofil

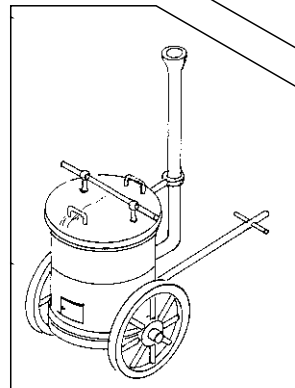
20 Pfähle, Länge ca. 70 cm

Bestellnr. 3216

## Zaun aus Blechprofilen H0, N, TT und 0

20 Pfähle

H0	3215
N	6934
TT	5827
0	2558



## Teerkocher

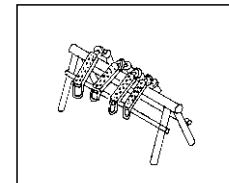
Bausatz aus Weißmetall und  
Messing-Feinguss-Teilen

Bestellnr. 3219

## Zubehör für Teerkocher

Kübel und Stampfer

Messing-Feinguss 3220



## Heizkuppungsständer mit 4 Heizschläuchen

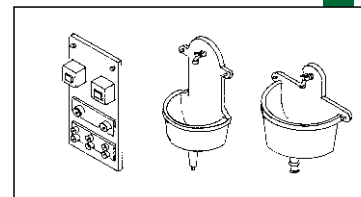
und einem zusätzlichen Ständer

Messing-Feinguss 3218

## Bahnhofs- und Bw- Zubehör

2 Waschbecken und Strom-  
sicherungstafel

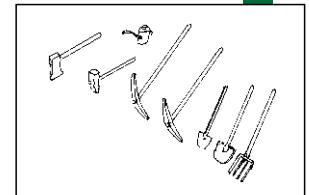
Messingguss 3221



## Gleisbau-Werkzeuge

Ölkanne, Beil, Hammer, Schaufel usw.

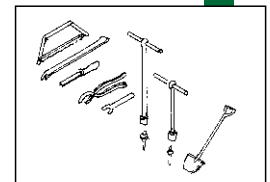
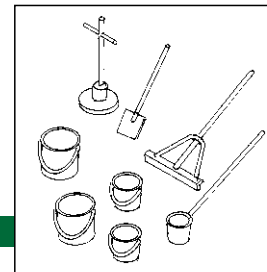
Messing-Feinguss 3223





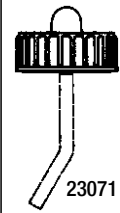

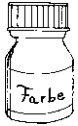
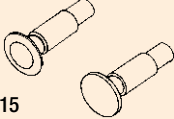






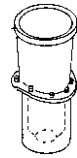
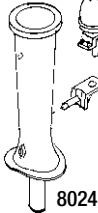
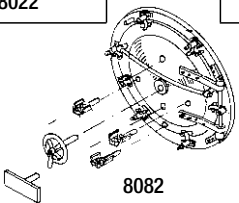
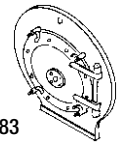
## Eisenbahner-Werkzeug

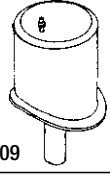
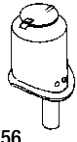
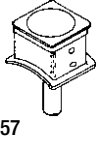
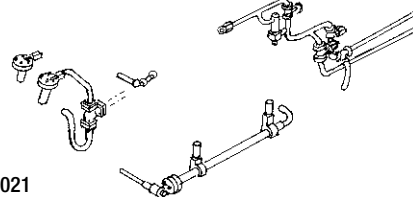
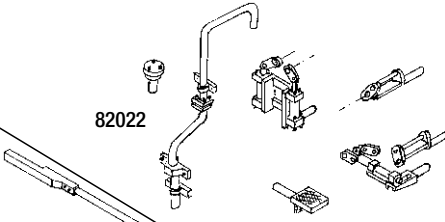
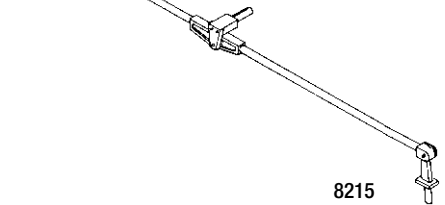
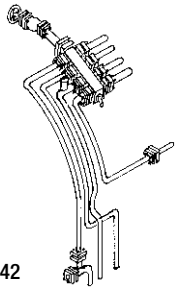
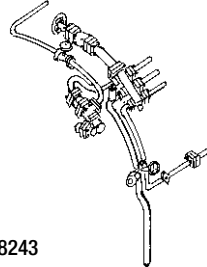
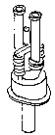

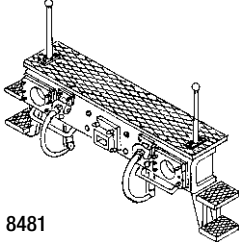
Feile, Eisensäge, Rohrzanze usw.

Messing-Feinguss 3222



# Bauteile

			Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
			10	2151	M 1,4 mm ø x 3 mm, Senkkopf, Kopfdurchmesser 2,0 mm
			1	23009	Dosierspitze für Sekundenkleber
			1	23071	Verschlusskappe mit Saugrohr für Sata-Farbglass Best.-Nr. 2307
2151	23009	23071			
			1	2460	Molak RAL Farben seidenmatt 18 ml
			1	2459	RAL 1014 elfenbein
			1	2469	RAL 2002 blutorange
			1	2658	Nitro-Acrylfarben seidenmatt 25ml
			1	2659	brilliantblau RAL 5007
			1	2659	fenstergrau RAL 7040
2460 - 2469	2658 - 2659				
			4	2715	Federpuffer, 2 gewölbte, 2 flache, Spur 0
			4	2716	feindetaillierte Sockelplatten, Spur 0
2715	2716				
<p>Deutsche Bundesbahn Deutsche Bundesbahn Deutsche Bundesbahn Deutsche Bundesbahn</p> 			1	4452	Beschriftungssatz „Deutsche Bundesbahn“ mit Nummerschildern
4452					
			2	4453	Sitz für Traktoren, Messingguss
			4	4454	Felgenaufsätze für Vorderrad, Planetenantrieb 3,8 mm ø, Weißmetall
			1	6803	Baggerschaufel, Messingguss; Spur N
4453	4454	6803			
			1	8022	Schlot BR 80
			1	8023	Schlot BR 81
			1	8024	Schlot T3, Halter und Lätewerk
			1	8025	Schlot Gernrode
8022	8023	8024 8025			
			1	8082	Rauchkammertür BR 80, 81, 87
			1	8083	Rauchkammertür Gernrode
8082	8083				

			Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
			1	8109	Dampfdom T3
			1	8156	Sanddom ,Gernrode, Ausführung Nassauische Kleinbahn
			1	8157	Sanddom T3, Gernrode
8109	8156	8157			
			1	82021	BR 44 (DB-Öl) Kesselarmaturen, Doppelregelstangenhalter
82021					
			1	82022	Öl-Tenderarmaturen
82022					
			1	8215	Stellstange BR 44, 66,5 mm lang
8215					
			1	8242	Dampfentnahmestutzen für Stehkessel BR 44 (DR-Öl)
			1	8243	Dampfentnahmestutzen für Stehkessel BR 44 (DB-Öl)
8242	8243				
			1	8306	Sicherheitsventil T3
			1	8307	Satz Sicherheitsventile für Einheitsloks
			1	8481	Pufferbohle BR 01 Neubau
8306	8307	8481			

Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
1	85601	Vorschuh BR 01 Neubau
1	8568	Offene Frontschürze BR 44 (DR-Öl)
4	86205	Kuppelstangen für Schmalspur-Rollwagen 2 x 20 mm, 2 x 32 mm
1	86206	Pufferbohlensaufsatz für Gernrode, Ausführung Nassauische Kleinbahn
1	87022	Satz Tenderleitern für 2'2'T34 Öltender
1	87023	Satz Aufstiegstritte und Federpakete T3
1	87971	Zurüstsatz für Zylinderblock BR 44 (DR- und DB-Öl)
1	87972	Zurüstsatz für Zylinderblock BR 80/81
4	89141	Schmierleitungsverteiler für Tender z.B. 2'2'T34, 2'2'T32
4	89142	Schmierleitungsverteiler für Loks, je 2

Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
1	90052	Satz Königlich Bayerische Loklaternen mit Blindbehälter, 6 Stück
1	90053	Satz Preußische Loklaternen mit Spitzen- licht, 6 Stück
1	90054	Satz Württembergische Loklaternen, 4 Stück
1	91094	Schiebebildersatz BR 44 (DR-Öl)
1	91095	Schiebebildersatz BR 44 (DB-Öl)

91094

	881 Ölwanne für Kesselraum	882 Ölwanne für Kesselraum	883 Ölwanne für Kesselraum	884 Ölwanne für Kesselraum
	885 Ölwanne für Kesselraum	886 Ölwanne für Kesselraum	887 Ölwanne für Kesselraum	888 Ölwanne für Kesselraum
	889 Ölwanne für Kesselraum	890 Ölwanne für Kesselraum	891 Ölwanne für Kesselraum	892 Ölwanne für Kesselraum
	893 Ölwanne für Kesselraum	894 Ölwanne für Kesselraum	895 Ölwanne für Kesselraum	896 Ölwanne für Kesselraum
	897 Ölwanne für Kesselraum	898 Ölwanne für Kesselraum	899 Ölwanne für Kesselraum	900 Ölwanne für Kesselraum
	901 Ölwanne für Kesselraum	902 Ölwanne für Kesselraum	903 Ölwanne für Kesselraum	904 Ölwanne für Kesselraum
	905 Ölwanne für Kesselraum	906 Ölwanne für Kesselraum	907 Ölwanne für Kesselraum	908 Ölwanne für Kesselraum
	909 Ölwanne für Kesselraum	910 Ölwanne für Kesselraum	911 Ölwanne für Kesselraum	912 Ölwanne für Kesselraum
	913 Ölwanne für Kesselraum	914 Ölwanne für Kesselraum	915 Ölwanne für Kesselraum	916 Ölwanne für Kesselraum
	917 Ölwanne für Kesselraum	918 Ölwanne für Kesselraum	919 Ölwanne für Kesselraum	920 Ölwanne für Kesselraum
	921 Ölwanne für Kesselraum	922 Ölwanne für Kesselraum	923 Ölwanne für Kesselraum	924 Ölwanne für Kesselraum
	925 Ölwanne für Kesselraum	926 Ölwanne für Kesselraum	927 Ölwanne für Kesselraum	928 Ölwanne für Kesselraum
	929 Ölwanne für Kesselraum	930 Ölwanne für Kesselraum	931 Ölwanne für Kesselraum	932 Ölwanne für Kesselraum
	933 Ölwanne für Kesselraum	934 Ölwanne für Kesselraum	935 Ölwanne für Kesselraum	936 Ölwanne für Kesselraum
	937 Ölwanne für Kesselraum	938 Ölwanne für Kesselraum	939 Ölwanne für Kesselraum	940 Ölwanne für Kesselraum
	941 Ölwanne für Kesselraum	942 Ölwanne für Kesselraum	943 Ölwanne für Kesselraum	944 Ölwanne für Kesselraum
	945 Ölwanne für Kesselraum	946 Ölwanne für Kesselraum	947 Ölwanne für Kesselraum	948 Ölwanne für Kesselraum
	949 Ölwanne für Kesselraum	950 Ölwanne für Kesselraum	951 Ölwanne für Kesselraum	952 Ölwanne für Kesselraum
	953 Ölwanne für Kesselraum	954 Ölwanne für Kesselraum	955 Ölwanne für Kesselraum	956 Ölwanne für Kesselraum
	957 Ölwanne für Kesselraum	958 Ölwanne für Kesselraum	959 Ölwanne für Kesselraum	960 Ölwanne für Kesselraum
	961 Ölwanne für Kesselraum	962 Ölwanne für Kesselraum	963 Ölwanne für Kesselraum	964 Ölwanne für Kesselraum
	965 Ölwanne für Kesselraum	966 Ölwanne für Kesselraum	967 Ölwanne für Kesselraum	968 Ölwanne für Kesselraum
	969 Ölwanne für Kesselraum	970 Ölwanne für Kesselraum	971 Ölwanne für Kesselraum	972 Ölwanne für Kesselraum
	973 Ölwanne für Kesselraum	974 Ölwanne für Kesselraum	975 Ölwanne für Kesselraum	976 Ölwanne für Kesselraum
	977 Ölwanne für Kesselraum	978 Ölwanne für Kesselraum	979 Ölwanne für Kesselraum	980 Ölwanne für Kesselraum
	981 Ölwanne für Kesselraum	982 Ölwanne für Kesselraum	983 Ölwanne für Kesselraum	984 Ölwanne für Kesselraum
	985 Ölwanne für Kesselraum	986 Ölwanne für Kesselraum	987 Ölwanne für Kesselraum	988 Ölwanne für Kesselraum
	989 Ölwanne für Kesselraum	990 Ölwanne für Kesselraum	991 Ölwanne für Kesselraum	992 Ölwanne für Kesselraum
	993 Ölwanne für Kesselraum	994 Ölwanne für Kesselraum	995 Ölwanne für Kesselraum	996 Ölwanne für Kesselraum
	997 Ölwanne für Kesselraum	998 Ölwanne für Kesselraum	999 Ölwanne für Kesselraum	1000 Ölwanne für Kesselraum

91095

	043 336-7	043 336-7	89 Ölwanne für Kesselraum	
	043 681-6	043 681-6	90 Ölwanne für Kesselraum	
	043 100-7	043 100-7	91 Ölwanne für Kesselraum	
	043 315-1	043 315-1	92 Ölwanne für Kesselraum	
	043 475-3	043 475-3	93 Ölwanne für Kesselraum	
	043 336-7	043 336-7	94 Ölwanne für Kesselraum	
	043 681-6	043 681-6	95 Ölwanne für Kesselraum	
	043 100-7	043 100-7	96 Ölwanne für Kesselraum	
	043 315-1	043 315-1	97 Ölwanne für Kesselraum	
	043 475-3	043 475-3	98 Ölwanne für Kesselraum	
	043 336-7	043 336-7	99 Ölwanne für Kesselraum	
	043 681-6	043 681-6	100 Ölwanne für Kesselraum	

Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
1	91096	Schiebebildersatz BR 38
1	91097	Schiebebildersatz BR 80
1	91098	Neusilber-Ätzschilder für BR 44 (DR ÖI)
1	91099	BR 44 350
1	91100	BR 44 324
1	91101	BR 44 193
1	91102	BR 44 104
1	91103	BR 44 1623
1	91104	BR 44 0698-9
1	91105	BR 44 0278-0
1	91106	BR 44 0104-8
1	91107	BR 44 0452-0
1	91108	BR 44 0414-1
1	91109	BR 44 0194-9
1	91160	Neusilber-Ätzschildersätze für BR 44 (DB-ÖI)
1	91161	BR 44 1131
1	91162	BR 44 087
1	91163	BR 44 189
1	91164	BR 44 469
1	91165	Neusilber-Ätzschildersätze für BR 44 DRG mit 2'2'T34 Tender
1	91166	BR 44 162
1	91167	BR 44 234
1	91168	BR 44 253
1	91169	BR 44 389

Stck	Best.-Nr.	Bauteilebeschreibung
1	91170	Neusilber-Ätzschildersätze für BR 80 DB
1	91171	BR 80005
1	91172	BR 80016
1	91173	BR 80031
1	91174	BR 80033
1	91175	Messing-Ätzschildersätze für BR 80 DRG
1	91176	BR 80002
1	91177	BR 80011
1	91178	BR 80018
1	91179	BR 80031
1	91180	Neusilber-Ätzschildersätze für BR 80 DR
1	91181	BR 80006
1	91182	BR 80019
1	91183	Neusilber-Ätzschildersätze für BR 38 DB
1	91184	BR 38 1495 Witte Bleche
1	91185	BR 38 2851 Witte Bleche
1	91186	BR 38 2975 Witte Bleche
1	91187	BR 38 3798 Witte o. Wagner Bleche
1	91188	BR 38 1878 Witte o. Wagner Bleche
1	91189	Neusilber-Ätzschildersätze für BR 38 DR
1	91190	BR 38 2471-1 Wagner Bleche
1	91191	BR 38 2918-1 Wagner Bleche
1	91192	BR 38 2293 Wagner Bleche
1	91193	BR 38 1157 Witte Bleche
1	91194	BR 38 3007 Witte Bleche
1	91195	Messing-Ätzschildersätze für BR 38 DRG mit Wagner Blechen
1	91196	BR 38 2382
1	91197	BR 38 2501
1	91198	BR 38 2913
1	91199	BR 38 3218
1	91200	BR 38 3391
1	92251	Paar Kolbenschutzrohre, z.B. BR 01 Neubau
1	92252	Paar Kolbenschutzrohre, BR 44
1	92253	Paar kleine Kolbenschutzrohre, ELNA

# Preisliste 2002

unverbindliche Preisempfehlungen incl. 16% Mehrwertsteuer

Alle mit V gekennzeichneten Artikel besitzen Vorbestell-Preise, die bis zum 31. März 2002 gelten

Verkauf nur über den Fachhandel. Irrtümer und Liefermöglichkeiten sowie alle Rechte vorbehalten

0001	13,—	0502	44,—	1504	53,—	2056	2,—	2148	1,70	23014	70,—	2343	4,80	2421	1,40	2503	107,—	2559	16,60	2656	4,40	3217	14,50	3389	215,—	4056	209,—
0002	0,—	0511	45,—	1505F	81,—	2057	2,—	2149	1,70	23015	70,—	2344	4,20	2422	1,40	2503.1F	333,—	2560	16,60	2658	4,40	3218	6,20	3390	160,—	4057	343,—
0006	3,80	0512	52,—	1601	20,—	2058	2,40	2150	1,70	23016	17,60	2345	3,40	2423	1,40	2503F	304,—	2561	16,60	2659	4,40	3219	14,50	3391	160,—	4057-3	410,—
0010	226,—	0521	47,—	1602	24,—	2059	1,90	2151	1,70	2302	5,—	2346	17,60	2424	1,40	2504	134,—	2570	228,—	2697	4,40	3220	7,20	3392	21,—	4057D-3	464,—
0011	233,—	0522	53,—	1603	39,—	2060	2,30	2178	1,70	23020	99,—	2347	13,—	2425	1,40	2504.1F	350,—	2571	45,—	2698	4,40	3221	6,80	3393	18,—	4058	343,—
0012	264,—	06011	77,—	1604	45,—	2061	2,60	2179	1,70	23021	29,—	2348	21,—	2426	1,40	2504F	321,—	2572	182,—	2699	4,40	3222	6,50	3394	25,—	4058-3	410,—
0013	232,—	0800	16,—	1701	5,90	2062	0,70	2180	1,70	23022	22,50	2349	5,50	2427	1,40	2505	89,—	2572V	135,—	2701	81,60	3223	6,50	3395	29,—	4058D-3	464,—
0014	233,—	0801	19,90	1702	11,20	2063	0,80	2181	1,70	23023	18,30	2350	5,30	2428	1,40	2505.1F	247,—	2573	228,—	2702	81,60	3224	4,90	3396	37,—	4060	238,—
0015	264,—	0802	22,50	1801	6,50	2064	0,80	2201	1,70	23025	606,—	2351	4,70	2429	1,40	2505.2F	263,—	2574	182,—	2703	21,70	3301	32,—	3397	18,70	4061	238,—
0022	264,—	100088	519,—	1801F	12,90	2070	2,30	2202	1,70	23026	160,—	2352	4,40	2430	1,40	2505.3F	234,—	2574V	132,—	2704	12,10	3302	44,—	3398	26,50	4063	214,—
0023	265,—	100089	541,—	1802	12,90	2071	2,30	2203	1,70	23027	45,60	2353	5,80	2431	1,40	2505.4F	247,—	2575	131,—	2705	15,90	3305	9,70	3399	36,—	4064	54,—
0024	301,—	100090	566,—	1802F	24,70	2072	2,30	2204	1,70	23028	45,60	2354	7,40	2432	1,40	2505.5F	263,—	2576	45,—	2706	8,60	3306	9,70	3440	8,60	4067	491,—
0025	263,—	100091	519,—	1803	7,50	2073	2,30	2205	1,70	23029	45,60	2355	7,40	2433	1,40	2505F	234,—	2577	313,—	2707	9,80	3320	7,80	3441	8,90	4067-3	541,—
0026	265,—	100092	541,—	1804	14,—	2074	2,30	2206	1,70	2303	5,—	2356	7,40	2434	1,40	2506	47,—	2578	440,—	2708	7,10	3322	16,30	3443	7,90	4067D-3	596,—
0027	301,—	100093	566,—	1804F	28,50	2075	2,30	2207	1,70	23030	45,60	2357	7,40	2435	1,40	2506F	167,—	2579	440,—	2709	11,70	3323	16,30	3444	2,90	4068	506,—
0030	606,—	100094	292,—	1805	20,40	2076	2,30	2208	4,60	2304	3,—	2358	5,70	2436	1,40	2507	12,—	2580	45,—	2710	5,40	3324	7,80	3445	7,60	4068-3	541,—
0031	606,—	100095	292,—	1805F	48,90	2098	6,20	2209	4,60	2305	3,—	2359	17,—	2437	1,40	2507F	34,—	2581	65,—	2711	5,40	3325	7,80	3446	2,50	4068D-3	596,—
0032	606,—	100096	164,—	1806	15,—	2099	6,20	2210	1,90	2307	1,60	2360	2,90	2438	1,40	2508	30,—	2581V	42,—	2712	6,70	3326	5,40	4003	44,—	4069	491,—
0033	606,—	100097	213,—	1900	5,30	2100	11,90	2211	1,90	23071	21,70	2361	2,30	2439	1,40	2508.1F	58,—	2582	65,—	2713	6,70	3327	16,30	4004	95,—	4069-3	541,—
0034	473,—	100098	213,—	1901	17,20	2101	21,—	2212	1,70	2308	34,—	2362	2,30	2440	1,40	2508.2F	62,—	2582V	42,—	2714	5,40	3338	6,—	4005	41,—	4069D3	596,—
0035	473,—	100099	196,—	1902	22,—	2102	1,50	2220	1,50	2309	2,80	2363	2,30	2441	1,40	2508.3F	70,—	2583	185,—	2715	9,50	3339	87,—	4008	131,—	4070	491,—
0053	508,—	100101	246,—	2001	4,70	2103	1,50	2227	1,70	2310	9,30	2364	1,80	2442	1,40	2509	104,—	2583V	135,—	2716	4,80	3340	98,—	4009	131,—	4070-3	541,—
0054	534,—	100102	77,—	2002	5,80	2104	1,50	2228	1,70	2311	5,10	2365	1,90	2443	1,40	2509.1F	288,—	2584	185,—	2780	8,30	3341	3,90	4011	28,—	4070D3	596,—
0055	554,—	100103	280,—	2003	3,50	2105	1,50	2230	1,70	2312	16,—	2366	1,90	2444	1,40	2510	134,—	2584V	135,—	2781	10,10	3342	3,80	4013	46,—	4072	444,—
0056	508,—	100104	280,—	2004	4,90	2106	2,50	2231	1,90	2313	6,90	2367	1,10	2445	1,40	2511	107,—	2600	3,80	2782	8,30	3343	3,80	4014	121,—	4073	444,—
0057	534,—	100105	413,—	2005	4,90	2108	5,20	2232	1,90	2314	16,—	2368	1,10	2446	1,40	2512	142,—	2601	4,40	2783	12,80	3344	24,20	4015	131,—	4074	188,—
0058	554,—	100106	413,—	2006	4,90	2109	4,50	2233	1,90	2315	53,—	2369	1,10	2447	1,40	2513	58,—	2602	4,40	2784	10,10	3345	17,70	4017	205,—	4076	240,—
0059	1340,—	100107	375,—	2007	4,90	2110	4,50	2245	4,60	2315.1	53,—	2370	1,10	2448	1,40	2514	13,40	2603	4,40	2807	44,—	3346	3,70	4018	205,—	4077	55,—
0060	1340,—	100108	375,—	2008	5,60	2111	5,40	2246	4,60	2315.2	53,—	2371	1,10	2449	1,40	2515	15,60	2605	4,40	2808	44,—	3347	17,60	4019	112,—	4078	172,—
0061	207,—	100109	368,—	2011	4,90	2112	3,40	2260	4,90	2315.35	53,—	2372	1,10	2450	2,40	2516	20,40	2606	4,40	2809	14,50	3348	18,80	4020	167,—	4079	494,—
0062	230,—	100110	368,—	2012	5,80	2113	3,40	2261	3,70	2315.5	53,—	2373	1,10	24500	8,90	2517	11,30	2610	4,40	2810	9,—	3349	12,10	4021	228,—	4080	494,—
0063	253,—	1011	31,—	2013	4,90	2114	5,40	2262	3,30	2315.8	53,—	2374	1,10	24501	1,80	2518	9,10	2611	4,40	2811	7,80	3350	8,90	4023	228,—	4083	77,—
0065	276,—	1012	39,—	2014	5,80	2115	5,40	2263	3,30	2316	16,—	2375	1,10	24502	1,10	2519	4,—	2612	4,40	2812	9,70	3351	16,40	4023-3	295,—	4085	379,—
0066	279,—	110003	731,—	2015	4,90	2116	3,40	2264	3,—	2317	64,—	2376	1,10	24503	1,90	2520	9,10	2613	4,40	2819	17,50	3352	7,40	4024	228,—	4086	379,—
0067	317,—	110004	731,—	2016	5,50	2117	3,40	2265	2,90	2318	33,—	2377	1,20	2451	4,90	2521	19,90	2614	4,40	2825	9,20	3353	40,—	4024V	226,—	4087	430,—
0069	549,—	1111	31,—	2017	5,50	2119	3,50	2266	2,90	2319	28,—	2378	1,20	2459	1,80	2522	38,—	2615	4,40	2890	5,60	3354	20,40	4024V-3	325,—	4088	543,—
0070	608,—	1112	38,—	2018	5,50	2120	3,90	2267	2,50	2320	8,20	2379	1,20	2460	1,80	2523	38,—	2619	4,40	2891	5,60	3355	15,60	4025	61,—	4089	455,—
0101	32,—	1221	33,—	2021	4,90	2121	2,30	2268	2,50	23201	5,90	2380	1,20	2461	1,80	2524	21,—	2621	4,40	2892	5,60	3356	9,60	4026	45,—	4090	455,—
0102	38,—	1222	42,—	2028	5,80	2122	1,70	2269	2,50	2321	5,70	2381	1,20	2464	1,80	2526	21,—	2622	4,40	2893	5,60	3357	10,60	4027	131,—	4091	455,—
0102F	158,—	1231	38,—	2029	5,80	2130	1,70	2290	2,40	2322	4,60	2382	1,20	2467	1,80	2527	40,—	2623	4,40	2894	5,60	3358	10,60	4028	370,—	4092	455,—
0111	39,—	1232	48,—	2030	3,80	2131	1,70	2291	2,40	2324	28,50	2387	1,20	2468	1,80	2528	33,80	2624	4,40	2900	14,50	3359	4,60	4029	209,—	4093	83,—
0112	46,—	1321	32,—	2031	3,80	2132	1,70	2292	2,40	2325	9,90	2391	4,50	2469	1,80	2529	32,20	2625	4,40	2901	9,—	3360	16,30	4030	109,—	4094	83,—
0121	41,—	1322	41,—	2032	3,10	2133	1,70	2293	2,40	2326	4,80	2392	1,70	2470	1,40	2530	6,10	2626	4,40	2902	9,—	3361	69,—	4031	365,—	4095	455,—
0122	48,—	1331	38,—	2033	3,10	2134	1,70	2294	4,60	2327	8,30	2393	4,20	2471	1,40	2531	8,60	2627	4,40	2903	14,50	3362	83,—	4032	365,—	4096	455,—
0201	38,—	1332	46,—	2034	5,50	2135	1,70	2295	3,70	2329	17,—	2394	5,40	2472	1,40	2532	68,20	2628	4,40	2904	14,50	3363	79,—	4035	268,—	4097	455,—
0202	41,—	1410	87,—	2035	4,40	2136	1,70	2296	7,60	2330	25,—	2395	8,30	2474	1,40	2533	31,—	2629	4,40	2905	14,50	3364	94,—	4036	89,—	4098	455,—
0211	43,—	1411	99,—	2036	3,90	2137	1,70	2297	4,20	2331	25,—	2396	3,30	2476	1,40	2534	14,—	2630	4,40	2906	14,50	3366	6,—	4			

4127	92,—	4201	3,10	4318	44,—	4389	3,20	4504	44,20	4606-3	37,50	5817	11,80	6059	205,—	6901	8,60	7222	5,90	8021	5,70	8182	16,40	8243	7,40	8412	7,40
4128	92,—	4204	4,—	4319	17,60	4390	1,60	4505	29,—	4607	174,—	5825	3,90	6059V	170,—	6902	19,10	7223	9,20	8022	5,70	8183	14,10	8250	3,80	8413	7,40
4129	92,—	4206	14,90	4320	15,70	4391	2,90	4506	44,—	4607-3	221,—	5826	2,70	6060	250,—	6903	26,20	7224	5,90	8023	5,70	8184	12,90	8251	4,20	8414	6,10
4130	92,—	4210	52,—	4321	15,70	4392	1,60	4507	44,—	4608	37,50	5827	3,40	6060V	215,—	6904	3,20	7225	4,90	8024	5,70	8185	15,50	8252	10,10	8415	6,10
4131	695,—	4211	52,—	4322	13,30	4393	2,90	4508	33,30	4608-3	37,50	5847	11,30	6201	202,—	6909	2,10	7226	18,10	8025	5,70	8188	12,30	8256	5,30	8416	5,20
4132	695,—	4212	695,—	4323	30,60	4394	1,60	4509	17,70	4610	895,—	5848	15,10	6206	258,—	6910	8,60	7227	3,70	8040	4,60	8189	12,30	82601	3,70	8417	5,20
4133	695,—	4213	695,—	4324	44,—	4395	2,90	4510	46,20	4611	895,—	5849	15,10	6208	241,—	6911	8,50	7228	8,30	8049	17,—	8190	12,40	8261	4,90	8418	3,90
4134	695,—	4214	274,—	4325	42,40	4396	1,60	4511	43,—	4612	895,—	5850	6,50	6209	77,—	6912	6,20	7229	5,20	8050	12,10	8191	12,40	8262	5,80	8419	5,20
4135	402,—	4215	274,30	4326	31,70	4397	2,90	4512	44,—	4613	930,—	5891	5,60	6210	68,—	6913	14,10	7230	3,70	8051	12,10	8192	12,50	8263	6,30	8420	4,—
4136	402,—	4216	274,—	4327	44,—	4398	1,60	4513	37,—	4614	930,—	5892	5,60	6211	77,—	6914	9,20	7231	2,30	8052	4,20	8193	12,10	8264	6,40	8421	3,90
4141	439,—	4217	274,—	4328	20,40	4399	2,50	4514	41,90	4615	895,—	5893	5,60	6212	64,—	6915	12,60	7232	18,10	8053	12,10	8194	11,40	8265	3,70	8422	4,20
4141,1	18,10	4218	274,—	4329	17,70	4400	3,80	4515	44,—	4616	895,—	5894	5,60	6213	377,—	6916	11,10	7233	18,10	8054	2,50	8195	11,40	8266	2,90	8423	3,20
4142	439,—	4219	274,—	4330	29,50	4401	3,20	4516	29,—	4617	895,—	6001	202,—	6214	324,—	6917	11,10	7234	22,80	8055	12,10	8196	4,60	8267	6,—	8424	4,10
4143	92,—	4220	695,—	4331	17,70	4402	2,30	4517	44,—	4618	930,—	6002	350,—	6215	8,30	6918	9,20	7235	6,40	8056	12,10	8197	11,40	8268	4,90	8425	6,10
4144	92,—	4221	695,—	4332	43,—	4403	1,60	4518	29,—	4620	895,—	6003	77,—	6216	65,—	6920	8,30	7236	5,20	8057	2,70	8198	2,90	8269	3,90	8426	3,20
4145	19,40	4222	695,—	4333	44,—	4404	1,60	4519	62,80	4621	895,—	6004	8,60	6217	27,—	6921	13,20	7237	6,10	8058	2,40	8199	2,90	8270	3,90	8427	3,20
4146	12,70	4223	695,—	4334	44,—	4405	2,90	4520	44,—	4622	930,—	6006	258,—	6218	65,—	6922	4,20	7238	3,40	8059	2,40	8200	4,10	8271	2,30	8428	7,40
4147	12,70	4224	509,—	4335	22,—	4406	4,20	4521	40,80	4625	174,—	6007	350,—	6219	331,—	6923	10,60	7250	8,90	8060	2,40	82002	11,50	8272	6,40	8429	5,80
4148	695,—	4225	509,—	4336	29,—	4407	22,50	4522	27,40	4625-3	221,—	6008	241,—	6221	77,—	6924	36,50	7251	8,90	8061	12,10	82003	11,50	8273	4,90	84290	9,90
4149	695,—	4226	509,—	4337	39,20	4408	3,90	4523	44,—	4625D	229,—	6009	77,—	6222	77,—	6925	3,70	7252	8,90	8063	12,10	82004	11,50	8274	8,30	8430	8,90
4150	555,—	4227	509,—	4338	41,90	4409	10,30	4524	51,—	4625D-3	276,—	6010	68,—	6223	420,—	6930	11,70	7253	8,90	8065	12,10	82005	11,50	8275	5,80	8431	7,60
4151	555,—	4228	695,—	4339	44,—	4410	2,20	4526	38,10	4626	174,—	6011	77,—	6224	456,—	6931	4,10	7254	8,90	8066	12,10	82006	9,20	8280	3,70	8450	3,90
4152	491,—	4228V	575,20	4340	32,80	4411	18,30	4527	38,10	4626-3	221,—	6012	64,—	6225	65,—	6932	8,—	7255	8,90	8067	12,10	82007	11,40	8281	3,70	8451	3,80
4153	491,—	4229	695,—	4341	44,—	4412	9,10	4528	31,70	4626D	229,—	6013	377,—	6227	77,—	6933	2,50	7256	5,90	8068	12,10	82008	11,50	8286	4,90	8452	3,90
4154	491,—	4229V	575,20	4342	29,—	4413	3,20	4529	33,80	4626D-3	276,—	6014	324,—	6228	77,—	6934	3,20	7257	5,60	8069	12,10	82009	11,50	8287	4,90	8453	3,80
4155	491,—	4230	695,—	4343	44,—	4414	3,20	4530	19,30	4627	174,—	6015	8,30	6229	365,—	6947	15,10	7290	5,60	8070	12,10	8201	10,10	8288	5,20	8455	3,90
4156	92,—	4230V	575,20	4345	44,—	4415	2,90	4531	44,20	4627-3	221,—	6016	65,—	6230	401,—	6948	15,10	7291	5,60	8071	12,10	82010	12,40	8289	4,90	8456	4,40
4157	92,—	4231	695,—	4346	20,90	4416	2,90	4532	44,—	4627D	229,—	6017	27,—	6231	77,—	6949	7,60	7292	5,60	8072	12,10	82011	4,10	8290	4,90	8460	6,80
4158	491,—	4231V	575,20	4347	46,40	4417	3,20	4533	26,30	4627D-3	276,—	6018	65,—	62311	77,—	6950	4,10	7293	5,60	8073	12,10	82012	9,10	8291	4,90	8461	4,90
4159	491,—	4232	293,—	4348	46,40	4418	3,20	4534	46,20	5600	122,—	6019	331,—	6232	77,—	6951	3,10	7294	5,60	8074	12,10	82013	8,—	8292	3,40	8462	6,40
4160	491,—	4233	332,—	4350	3,10	4419	12,70	4535	44,—	5601	122,—	6020	350,—	6233	455,—	6952	3,70	7299	4,50	8075	12,10	82014	11,40	8293	4,90	8463	6,40
4161	491,—	4234	279,—	4351	4,90	4420	13,30	4536	44,—	5602	107,—	6021	77,—	6234	492,—	6990	424,—	7301	5,70	8076	12,10	82015	3,20	8294	4,90	8464	6,80
4162	695,—	4235	316,—	4352	3,90	4421	19,30	4537	46,20	5603	134,—	6022	77,—	6235	66,—	6991	148,—	7302	5,70	8077	12,10	82016	3,20	8295	4,90	8465	6,80
4163	695,—	4236	439,—	4353	6,—	4422	19,30	4538	44,—	5604	140,—	6023	420,—	6236	205,—	6992	48,—	7303	5,70	8078	12,10	82017	11,40	8300	3,80	8466	5,50
4164	695,—	4236V	391,—	4354	6,80	4423	16,10	4539	44,—	5605	134,—	6024	456,—	6237	250,—	6995	30,—	7304	5,70	8079	12,10	8202	11,40	8301	3,20	8467	9,40
4165	695,—	4237	439,—	4355	3,70	4424	2,90	4540	25,70	5606	126,—	6025	65,—	6238	322,—	7001	45,—	7305	5,70	8080	12,10	82021	11,40	8302	4,20	8481	9,70
4166	92,—	4237V	391,—	4356	3,20	4425	10,90	4541	33,30	5607	111,—	6027	77,—	6239	361,—	7002	49,—	7306	5,70	8081	2,40	82022	11,40	8303	4,10	8482	9,70
4167	92,—	4239	695,—	4357	3,40	4427	9,70	4543	51,—	5608	105,—	6028	77,—	6242	65,—	7002F	124,—	7307	5,70	8082	12,10	8203	8,10	8304	3,20	8483	9,70
4168	695,—	4239V	599,—	4358	2,90	4428	3,30	4544	31,10	5609	46,—	6029	365,—	6243	77,—	7011	50,—	7308	5,70	8083	12,10	8204	10,10	8305	14,10	8484	9,70
4169	695,—	4240	695,—	4359	4,20	4429	4,70	4545	44,—	5610	104,—	6030	401,—	6244	193,—	7012	59,—	7309	5,70	8100	5,70	8205	2,20	8306	14,10	8485	9,70
4170	695,—	4240V	599,—	4360	3,40	4430	16,40	4546	33,30	5611	122,—	6031	77,—	6245	215,—	7012F	142,—	7310	5,70	8101	5,70	82050	2,60	8307	14,10	8486	9,70
4171	695,—	4241	695,—	4361	4,20	4431	13,40	4547	33,30	5612	46,—	60311	77,—	6246	193,—	7021	52,—	7311	5,70	8102	5,70	8206	9,60	8350	3,40	8487	9,70
4172	267,—	4241V	599,—	4362	3,90	4432	12,90	4548	31,10	5613	107,—	6032	77,—	6247	215,—	7022	61,—	7312	5,70	8103	5,70	8207	12,30	8351	3,40	8488	9,70
4173	267,—	4242	695,—	4363	9,30	4433	17,—	4549	47,80	5614	122,—	6033	455,—	6248	71,—	7022F	172,—	7313	5,70	8104	5,70	8208	12,30	8352	3,40	8489	9,70
4174	499,—	4242V	599,—	4364	4,20	4434	14,—	4550	44,—	5615	122,—	6034	492,—	6249	71,—	7031	30,—	7318	5,70	8105	5,70	8209	12,30	8353	2,90	8490	9,70
4175	499,—	4243	365,—	4365	4,60	4435	14,—	4551	26,30	5650	12,—	6035	65,—	6250	68,—	7032	42,—	7319	5,70	8106	5,70	8210	6,80	8354	3,20	8491	9,70
4176	499,—	4243V	319,—	4366	10,30	4436	19,30	4552	44,—	5651	11,70	6036	205,—	6251	193,—	7032F	108,—	7320	5,70	8107	6,30	8211	6,80	8355	2,10	8492	9,70
4177	499,—	4244	365,—	4367	11,30	4437	12,10	4553	62,30	5652	11,70	6037	256,—	6252	215,—	7041											

8522	5.40	8632	6.—	87005	15.50	8770	8.90	89308	11.20	9027	20.60	91043	5.80	91106	5.80	91173	5.80	9155	5.80	9257	9.20	9361	5.80	96960	19.40	9922	2.60
8523	10.30	8633	11.60	87006	4.80	8771	9.10	8931	11.70	9028	26.40	91044	5.80	91107	5.80	91174	5.80	9156	4.20	9258	22.80	9362	9.20	96961	18.20	9923	2.60
8548	10.30	8634	6.—	87007	6.10	8772	11.70	8932	10.30	9029	24.80	91045	5.80	91108	5.80	91175	5.80	9157	5.80	9259	5.40	9363	5.50	96962	16.40	9924	2.60
8549	11.10	8635	11.60	87008	11.80	8790	5.80	8933	6.60	9030	20.60	91046	5.80	91109	5.80	91176	5.80	9158	5.80	9260	4.10	9364	4.90	96963	15.30	9925	5.40
85491	11.10	8636	7.60	87009	12.70	8791	5.80	8934	11.80	9031	20.60	91047	5.80	9111	5.80	91177	5.80	9159	4.80	9261	5.50	9365	2.60	9697	12.40	9926	2.60
8550	5.40	8637	14.30	8701	9.80	8792	5.80	8935	11.80	9032	23.60	91048	5.80	91114	4.20	91178	5.80	9180	4.70	9262	15.40	9366	5.10	9698	9.60	9927	2.60
8551	5.40	8638	4.20	87010	6.80	8793	3.20	8936	5.40	9033	24.80	91049	5.80	91115	4.20	91179	5.80	9181	4.70	9263	7.60	9367	6.20	9699	9.60	9928	2.60
8552	6.10	8639	2.50	87011	11.20	8794	3.20	8937	6.—	9034	7.50	9105	5.80	91116	4.20	9118	4.20	9182	4.70	9264	7.60	9370	2.50	9701	4.60	9930	96.20
8553	5.20	8640	2.50	87012	14.70	8795	3.20	8938	6.—	9046	17.—	91050	5.80	91117	4.20	91180	5.80	9200	5.20	9265	3.70	9371	2.50	9702	4.60	9931	49.20
8554	5.20	8641	3.40	87013	4.80	8796	3.20	8939	6.—	9047	32.60	91051	5.80	91118	4.20	91181	5.80	9201	11.40	9266	5.40	9372	2.50	9703	4.60	9932	95.70
8555	3.40	8642	3.40	87014	7.10	8797	9.40	8940	6.—	9048	32.60	91052	5.80	91119	4.20	91182	5.80	92011	4.20	9267	5.40	9373	2.50	9704	4.60	9933	49.20
8556	6.10	8643	2.90	87015	7.10	87971	9.40	8941	6.—	9049	9.60	91053	5.80	9112	3.20	91183	5.80	92012	4.20	92671	10.40	9374	2.50	9705	4.60	9980	2.20
8557	3.70	8644	2.90	87016	11.10	87972	9.40	8942	6.—	9050	9.60	91054	5.80	91120	4.20	91184	5.80	92013	10.10	9268	14.30	9375	2.50	9711	20.20	9981	2.20
8558	5.40	8646	3.70	87017	11.10	8800	5.30	8943	3.90	9051	30.40	91055	5.80	91121	4.20	91185	5.80	92014	9.60	9269	11.10	9376	2.70	9712	20.20	9982	2.20
8559	3.30	8647	3.30	87018	8.80	8801	3.40	8944	5.40	9052	30.40	91056	5.80	91122	4.20	91186	5.80	92015	17.—	9270	13.90	9380	2.70	9713	20.20	9983	2.20
8560	7.40	8648	3.30	87019	6.60	8802	4.10	8945	6.—	9053	17.50	91057	5.80	91123	4.20	91187	5.58	92016	11.20	92701	5.30	9381	3.40	9714	20.20	9984	2.20
85601	19.—	8649	3.30	8702	6.80	8803	3.70	8946	4.60	9054	19.20	91058	5.80	91124	4.20	91188	5.80	92017	11.20	92702	8.20	9382	3.70	9715	20.20	9985	2.20
8561	5.80	8650	3.70	87020	14.70	8820	6.60	8947	6.—	9055	33.20	91059	5.80	91125	4.20	91189	5.80	92018	11.20	92703	13.90	9383	3.90	9721	20.20	9986	2.20
8562	6.40	8651	3.40	87021	6.80	8821	6.60	8948	6.—	9056	33.20	9106	4.20	91126	4.20	9119	3.20	92019	20.—	92704	4.70	9400	5.40	9722	20.20	9990	6.80
8565	6.60	8652	6.60	87022	9.60	8822	6.60	8950	9.60	9057	15.70	91060	5.80	91127	4.—	91190	5.80	9202	8.70	9271	7.20	9401	5.40	9723	20.20	9991	15.70
85651	43.70	8653	3.40	87023	12.50	88230	6.60	8951	9.40	9058	12.50	91061	5.80	91128	4.—	91191	5.80	92020	11.20	9272	4.90	9470	2.40	9724	20.20	9992	15.70
85652	43.70	8654	9.60	8703	4.—	88231	6.60	8952	9.40	9059	15.70	91062	5.80	91129	5.20	91192	5.80	92021	11.20	9273	3.20	9471	3.40	9725	20.20	9993	12.60
8566	6.60	8655	5.40	8704	6.60	88232	6.60	8953	5.80	9060	7.20	91063	5.80	9113	4.20	91193	5.80	92022	16.80	9274	11.10	9472	3.90	9726	4.20	9994	12.60
8567	6.60	8656	9.60	8705	4.—	8824	6.60	8954	3.40	91000	4.20	91064	5.80	91130	4.60	91194	5.80	92023	16.80	9275	3.20	9473	1.40	9727	4.20	9995	19.90
8568	7.20	86561	9.30	8706	5.70	8825	6.70	8955	6.60	91002	4.20	91065	5.80	91131	8.60	91195	5.80	92024	4.20	9276	3.20	9474	1.40	9728	4.60	9996	17.70
8575	4.10	86562	6.60	8707	5.20	8826	2.40	8956	3.90	91003	5.80	91066	5.80	91132	4.20	91196	5.80	9203	4.20	9300	2.50	9480	2.20	9729	4.60	9997	19.20
8594	7.10	86563	9.60	8708	5.20	8900	10.60	8957	4.10	91004	4.20	91067	16.70	91133	4.20	91197	5.80	9204	4.20	9301	2.50	9501	3.20	9731	4.60	99991	19.90
8595	28.80	86564	10.10	8709	6.10	89001	12.30	8958	4.90	91005	5.80	91068	16.70	91134	8.60	91198	5.80	9205	4.20	9302	2.70	9502	3.20	9732	4.60	999910	19.10
8596	10.60	86567	9.60	8710	8.90	89002	9.20	8959	5.60	91006	4.20	91069	5.80	91135	7.70	91199	5.80	9206	12.10	9303	2.70	9503	3.20	9733	4.60	999911	19.10
8597	5.80	86568	4.10	8711	5.20	89003	9.70	8960	5.60	91007	5.80	9107	4.20	91136	4.20	9120	3.20	9207	10.60	9304	2.70	9520	3.20	9734	4.60	999912	17.20
8598	1.60	86569	7.50	8712	5.60	8901	9.70	8961	5.60	91008	4.20	91070	5.80	91137	5.70	91200	5.80	9208	5.50	9305	2.70	9521	3.20	9735	4.60	999913	19.10
8599	6.10	8658	2.50	8713	9.90	8902	9.70	8970	2.50	91009	5.80	91071	5.80	91138	5.70	91201	4.20	9209	10.10	9306	3.70	9522	3.20	9741	4.60	999914	19.10
8600	6.40	8659	2.50	8714	7.40	8903	9.70	8971	2.50	9101	4.20	91072	5.80	91139	5.70	91202	4.20	9210	14.70	9307	2.70	9523	3.20	9742	4.60	999915	19.10
8602	4.20	8660	5.40	8715	12.90	8904	12.30	8972	3.40	91010	4.20	91073	5.80	9114	4.20	91203	4.20	9211	4.20	9308	2.70	9530	4.20	9743	4.60	99992	14.60
8603	2.40	86601	4.10	8716	5.50	8905	9.70	8973	5.80	91011	4.20	91074	5.80	91140	5.80	91204	4.20	9212	4.20	9309	2.70	9531	4.20	9744	4.60	99993	19.10
8604	12.10	86602	7.60	8717	4.—	8906	12.30	8980	5.80	91012	4.20	91075	5.80	91141	5.80	9121	7.40	9213	5.80	9310	2.70	9532	14.40	9745	4.60	99994	19.10
8605	6.90	86603	5.20	8718	3.20	8907	9.20	8981	3.70	91013	4.20	91076	5.80	91142	5.80	9122	4.20	9214	4.20	9311	3.10	9600	1.30	9750	6.40	99995	19.10
8606	12.10	86604	4.80	8719	11.50	8908	9.20	8982	3.90	91014	5.80	91077	5.80	91143	5.80	9123	4.20	9215	4.—	9312	3.90	9601	1.30	9751	4.60	99996	19.10
8607	6.90	8661	5.40	8720	6.60	8909	9.70	8983	3.70	91015	5.80	91078	5.80	91144	5.80	9124	5.80	9216	5.80	9313	2.70	9602	1.30	9752	4.40	99997	19.10
8608	12.10	8662	5.40	8721	5.20	8910	9.70	8984	5.80	91016	5.80	91079	5.80	91145	5.80	9125	5.80	9217	4.20	9314	10.50	9603	1.30	9753	4.40	99998	19.10
8609	6.90	8663	4.20	8722	7.60	8911	12.30	8985	3.90	91017	5.80	9108	4.20	91146	5.80	9126	4.20	9218	4.20	9315	5.20	9604	1.30	9754	8.30	CC2001	7.30
8610	12.10	8664	3.—	8723	5.20	8912	9.20	9002	10.30	91018	5.80	91080	5.80	91147	5.80	9127	6.60	9219	4.20	9317	4.90	9605	1.30	9755	8.30	CC2005	4.10
8611	6.90	8665	5.10	8724	6.60	8914	4.10	9003	10.30	91019	5.80	91081	5.80	91148	5.80	9128	6.40	9221	4.10	9318	4.90	9606	1.30	9878	2.50	CC2007	4.10
8612	2.30	8666	4.—	8725	3.40	89141	4.50	9004	9.40	9102	4.20	91082	5.80	91149	5.80	9129	4.20	9222	4.10	9319	4.90	9607	1.30	9879	1.90	FU830	15.80
8613	2.50	8667	5.10	8726	3.90	89142	4.50	9005	12.40	91020	5.80	91083	5.80	9115	4.20	9130	4.20	9223	4.10	9320	2.90	9608	1.30	9880	1.90	FU830/1	5.20
8614	6.40	8668	12.—	8727	3.20	8915	9.70	90052	12.40	91021	5.80	91084	5.80	91150	5.80	9131	4.20	9225	4.20	9321	4.20	9609	1.30	9881	1.90	FU830/2	2.10
8615	26.10	8680	4.60	8728	5.40	8916	10.30	90053	12.40	91022	5.80	91085	5.80	91151	5.80	9132	5.80	92251	4.20	9330	4.90						