



Vorschlag III
Innenlasche aus Flußeisen

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89

50

268

266

25

520

520

2010

32

28+ Nieten

Mitte Welle

Neues Gussstück

1:20

1:10

438

89