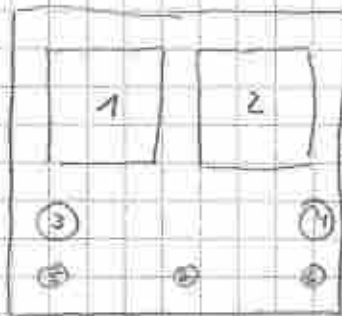


Projekt: VB 130 833-4

Bauwagen

Bauteil: Stirnseite

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite 19 mm

Form: Rechteck

Höhe 19,5 mm

Mal.-stärke: 0,5 mm

Stückzahl 2x

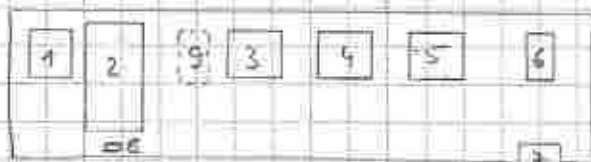
Öffnungen

No.	Form	Abst. v. l.	Abstand v. u.	Breite	Höhe
1	Rechteck	1,5	10,5	7,5	7
2	Rechteck	10,0	10,5	7,5	7
3	Kreis	1,0	5,0	2,0	2,0
4	-  -	16,0	5,0	2,0	2,0
5	-  -	1,5	1,5	1,0	1,0
6	-  -	16,5	1,5	1,0	1,0
7	-  -	9,0	1,5	1,0	1,0
8					

Projekt: VB 190 833 -4 - Belwagen

Bauteil: Längsseite

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite 76,0 mm

Form: Rechteck

Höhe 19 mm

Mat.-Stärke 0,5 mm

Skizze 1 x mit Öffnung 9

1 x ohne Öffnung 9

Öffnungen

Nr.	Form	Abst. v. l.	Abstand v. u.	Breite	Höhe
1	Rechteck	1,5	10,0	6,5	7
2	-  -	9,0	3,0	8,5	15
3	-  -	28,0	10,0	8,0	7,0
4	-  -	40,0	10,0	8,0	7,0
5	-  -	52,0	10,0	8,0	7,0
6	-  -	66,5	10,0	6,5	7,0
7	-  -	65,5	0	6,5	2,5
8	-  -	12,0	1,0	2,5	1,0
9	-  -	18,5	10,0	5,0	7,0

wur. 1 Seite

Projekt: VB 150 833-4

Beiwagen

Bauteil: Tür Gepäckraum

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite 9,5 mm  
Höhe 16,0 mm

Form: Rechteck

Mat. Stärke 0,5 mm

Stückzahl 2

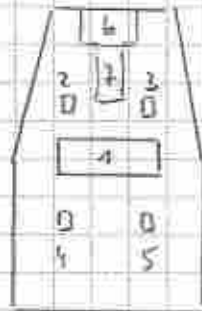
### Öffnungen

Nr.	Form	Abst. v. l.	Abstand v. u.	Breite	Höhe
1	Rechteck	2,0	7,0	6,0	7,0
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Projekt: VB 190833-4 Beltwagen

Bauteil: Rahmen untere Lage (Gepäckseite)

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 23,5 mm  
Höhe: 35 mm

Form: Halbwalmen-  
Giebel

Breite Mitte oben: 18 mm

Höhe Seite: 18 mm

Mat.-Stärke 1,5 mm

Stück: 1x

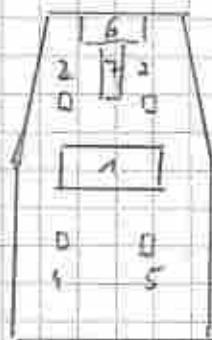
Öffnungen

Nr.	Form	Abst. v. l.	Abstand v. u.	Breite	Höhe
1	Rechteck	3,0	18,5	17,5	4,0
2	-  -	5,0	25,5	1,0	2,0
3	-  -	17,5	25,5	1,0	2,0
4	-  -	5,0	13,5	1,0	2,0
5	-  -	17,5	13,5	1,0	2,0
6	-  -	6,5	29,5	10,5	5,5
7	-  -	9,5	22,5	4,5	2,0
8					

Projekt: VB 190 833-4      Radwagen

Bauteil: Rahmen untere Lage (Einstieg)

Skizze:



Hauptabmessungen:

Breite: 23,5 mm

Höhe: 40,0 mm

Breite Mitte oben: 18 mm

Höhe Seite: 25,5 mm

Form: Halbwalzen-  
geleitet

Mat. - Stärke 1,5 mm

Stück 1x

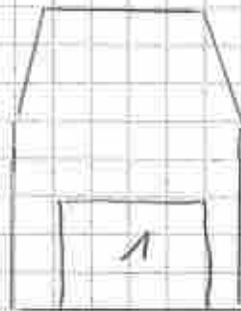
Öffnungen

Nr.	Form	Abst. v. l.	Abstand v. u.	Breite	Höhe
1	Rechteck	3,0	23,0	17,5	4,0
2	- -	5,0	30,0	1,0	2,0
3	- -	17,5	30,0	1,0	2,0
4	- -	5,0	18,0	1,0	2,0
5	- -	17,5	18,0	1,0	2,0
6	- -	6,5	34,5	10,5	5,5
7	- -	9,5	27,0	4,5	7,5
8					

Projekt: VB 190 833 - 4 Bülwagen

Bauteil: Rahmen obere Lage (Späde Seite)

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 23,5 mm

Höhe: 45 mm

Form: Halbwalmen-  
Giebel

Breite mitte oben: 18 mm

Höhe Seite 28 mm

Mat.-Stärke 1,5 mm

Stück 1x

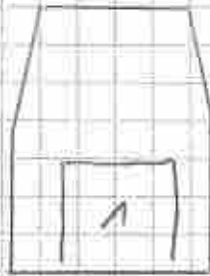
Öffnungen

Nr.	Form	Abst. v. l.	Abstand v. u.	Breite	Höhe
1	Rechteck	4,0	0	15,5	25
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Projekt: VB 190 833-4 Bülwagen

Bestteil: Rahmen obere Lage (Einstieg)

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 23,5 mm

Höhe: 30,0 mm

Breite Mitte oben: 18 mm

Höhe Seite: 15,5 mm

Form: Halbrahmen-  
gitter

Mat.-Stärke 1,5 mm

Stück: 1x

Öffnungen

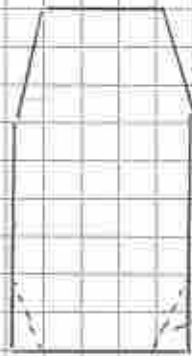
Nr.	Form	Abst. v. l.	Abstand v. u.	Breite	Höhe
1	Rechteck	4,0	0	15,5	12
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Projekt: VB 190 833-4

Beiwagen

Bauteil: Bodenplatte Innenabstärkung

Skizze:



diese Seite festschrauben!

später aufsaugen

Hauptabmessungen:

Breite 22,5 mm

Höhe: 73,5 mm

Breite mitte oben: 17,0 mm

Höhe Seite: 57 mm

Form: Halbwalmen-  
giebel

Matr. - Stärke 1,0 mm

Öffnungen

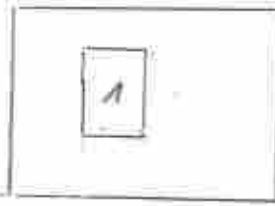
Nr.	Form	Abst. v. l.	Abstand v. r.	Breite	Höhe
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Projekt: VB 120 833-4

Typ: Beiwagen

Bauteil: Trennwand Spätkraum

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 22,5 mm

Höhe: 14,0 mm

Form: Rechteck

Materialstärke: 1,0 mm

Stückzahl: 1

Öffnungen:

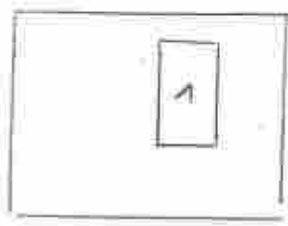
Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	6,5	5,0	4,0	7,0
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Projekt: VB 190 833-4

Typ: Beiwagen

Bauteil: Trennwand Einstieg

Skizze:



coll. die größte  
(breite Wand) zu  
bestellen

↳ wird günstiger

Hauptabmessungen: Breite: 21,5 mm

Höhe: 14,0 mm

Form: Rechteck

Materialstärke: 1,0

Stückzahl: 1

Öffnungen:

Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	6,0	5,0	4,0	7,0
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					