

T 4051

*for*

<b>Stückliste</b>   <i>AX</i>	Benennung <b>29. NOV. 1965</b>	Zeichn.-Nr. Gruppe
Ersatzbausteine für Z 31	31   08	112/G 52

a)	Pos.-Nr. 500	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 800	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 501	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 803	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 502	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 805	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 503	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 810	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 504	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 811	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 505	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 812	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 506	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 813	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 507	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 820	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 508	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 821	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 509	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 825	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 510	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 826	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 511	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 830	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 512	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 831	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 513	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 833	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 514	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 834	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 515	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 835	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr. 516	Zeichn.-Nr.	Stückz. 1 ✓	Benennung Ts 841	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)

a) 1. Fertigkeit	b) kommt in mehreren Typen vor (Baukastenteil)		Tag	Name	Liste besteht aus Blatt	Blatt.-Nr.
2. Rohmaterial		Bearbeitet:	11.12.62	el.	2	1
3. Hilfsstoffe	c) empfangende Abteilung	Geprüft:	II			

*for*

*27.12.65*

<b>Stückliste</b>	Benennung	Zeichn.-Nr. Gruppe
Ersatzbausteine für Z 31		112/G 52

a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	517		1 ✓	Ts 847	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	518		1 ✓	Ts 860	<i>Scheck X</i>
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	519		1 ✓	Ts 872	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	520		1 ✓	Ts 855	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	521		1 ✓	Ts 892	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	522		1 ✓	Ts 643 c	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	523		1 ✓	Ts 648	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	524		1 ✓	Ts 900	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	525		1 ✓	Ts 923	<i>Scheck X</i>
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	526		1 ✓	Ts 950	<i>Scheck X</i>
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	527		1 ✓	Ts 951	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	528		1 ✓	Ts 952	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
	529		1 ✓	Ts 955	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)
a)	Pos.-Nr.	Zeichn.-Nr.	Stückz.	Benennung	
c)	Art.-Nr.	Werkstoff		Abmessung	b)

a) 1. Fertigkeit	b) kommt in mehreren Typen vor (Baukastenteil)		Tag	Name	Liste besteht aus Blatt	Blatt-Nr.
2. Rohmaterial		Bearbeitet:	11.12.62	e1.	2	2
3. Hilfsstoffe	c) empfangende Abteilung	Geprüft:	"			

*X Hecke hier fest!*

*23.12.65*