

Kennzeichnung nach VG95024C1-2,5  
 (NSN)4030-12-359-9764  
 VTR172  
 C5570  
 Serial-No.: xxx (fortlaufend)

**Gewicht: ~1.300 g**


Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne schriftliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt, auch niemals an dritte Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

TDL		SCALE		TITLE: Sicherungsschäkel	
DIN ISO 7168m		ohne			
DIRAMN:	DATE	NAME	DWG-No:	VTR172	REV
12.5.02	RR				D
APPRVD:					
REV	DESCRPT.	DATE	NAME	A/C	TYPE
C	neue Zchn.	12.5.02	RR		
D	Pos.6 hinzu	05.11.04	RR		
SHEET 1			OF 2		



4	3	2	1		
F					F
E					E
D					D
C					C

QTY	PART-NUMBER	DASH NUMBER	DESCRIPTION	DIMENSIONS	MATERIAL SPECIFICATION
1		-06	Kontroll-Anhänger	VTR172-06	Aluminium, eloxiert
1		-05	Schraube	ISO4014-M5x10-A2-70	
1		-04	Warnflagge	VTR172-04	Gewebe,beschichtet
1		-03	Seilsicherung	VTR172-03	ummant.Stahlseil
1		-02	Kugelsperrbolzen	VTR172-02	Stahl,rostfrei
1		-01	Schäkel, verpresst	VTR172-01	Stahl, rot lackiert
	VTR172		Sicherungsschäkel		

Interne Hinweise			 <p style="font-size: small;">Verbindungs-Techniken-Rüther Dipl.-Ing. E.Ulf InG Karl Rainer Rüther Tel.- 02151 / 701503 Fax.- 02151 / 701576 Handy - 0172 / 9270544 Steinheide 45 D - 47518 Tönisvorst</p>		
		TOL	SCALE	TITLE:	
		DIN7168 m		Sicherungsschäkel	
		2001	DATE	NAME	DWG-No: <b>VTR172</b>
		DRAWN:	16.01.02	RR	
		APPRVD:			
		A/C TYPE		SHEET 2 OF	2