

Kennzeichnung nach VG95024C1-2,5  
 HOLDING-DEVICE WINDSHIELD WIPER ARMS  
 5120-12-359-3626  
 VTR173 / ISSUE 6  
 C5570  
 SERIAL-NO.:xxx (fortlaufend)


Gewicht: 1950 gr



**Scheibenwischer**  
**Spannvorrichtung**

REV	DESCRIP.	DATE	NAME	A/C	TYPE	SHEET	OF
4						1	2
F	Anpassung	18.05.03	RR	TDL	SCALE	TITLE	
E	Zuordnung	29.06.02	RR	DN ISO 7168m	N/C	Spannvorrichtung	
D	Zuordnung	3.2.02	RR	2001	DATE	NAME	DWG-NO.:
C	Bezeichnung	16.1.02	RR	DRAM	07.07.02	RR	VTR173
B	Beschrift.	10.12.01	RR	APPRVD			REV
A	Red. auf 2. Verkürzung	7.9.01	RR				F

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

	4	3	2	1			
F						F	
E						E	
D						D	
C						C	
B	1	-06	Behälter	VTR173-06	Kunststoff.	B	
	4	-05	Schrauben	M8x15 DIN912	A2		
	1	-04	Spannkonus 2	VTR173-04	Messing/Stahl		
	1	-03	Spannkonus 1	VTR173-03	Messing/Stahl		
	1	-02	Klemmhebel	VTR173-02	Stahl		
	1	-01	Halteblock	VTR173-01	Aluminium		
	VTR173		Scheibenwischer Spannvorrichtung				
	QTY	PART-NUMBER	DASH NUMBER	DESCRIPTION	DIMENSIONS	MATERIAL SPECIFICATION	
A				 <p>Karl Rainer Rötter Dipl.-Ing./EUR ING Tel - 02151 / 701503 Fax - 02151 / 701576 Handy - 0172 / 9270544 Steinheide 43 D - 47916 Tönisvorst</p>			A
			TOL	SCALE	TITLE: Scheibenwischer Spannvorrichtung		
			DIN ISO 2768m				
			2002	DATE	NAME		
			DRAWN:	29.6.02	RR	DWG-No:	
			APPRVD:			REV	
	F	Änderung bei 06 von Blech in Kunststoff	17.3.09	RR	VTR173	F	
	REV	DESCRIPT.	DATE	NAME	A/C TYPE	SHEET 2 OF 2	
	4	3	2	1			