



BEZEICHNUNG: Leistung, Spannung, Quartal, EGO-Wort- u. Bildzeichen, Typen-Nr., Prüfzeichen. Die Techn. Daten sind den Auftragsbegleitpapieren zu entnehmen!

sämtliche Radien 19 mm (Mitte Rohr)

And	1	2	3	4	9	10
Pos.	Stück	Teile-Benennung	Zeichnungs-Nr. (Teile-Nr.)	Bemerkungen (Werkstoff)	Sach-Nr. (2 Teile-Nr.)	
01	1	Heizröhr		1.4828		
02	2	Flansch mit Punktschraube	0098.274.290			
03	2	Drahtteil	00024.725.31	1.4016		
04	4	Bügel	00024.116.10	1.4301		
05	4	Bügel	00024.116.82	1.4301		
06						
07						
08	2	Bundperle		Stellan		
09	2	Flachslecker		MU St	0000610.173	

20.21719.130	500	230	1500	1.1	2200	I	6.5	0.5	1.4451	F	1	1	01	F	28.01.94 S. Zündel
20.21719.120	1500	400	1500	3.3	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	16.07.93 S. Zündel
20.21719.110	700	480	1500	1.6	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	22.06.92 C. Frnsi
20.21719.100	700	110	1500	1.6	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	16.09.91 S. Zündel
20.21719.090	600	230	1500	1.3	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	27.05.90 Löffler
20.21719.080	900	230	1500	2.0	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	27.05.90 Löffler
20.21719.070	1500	230	1500	3.3	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	24.05.89 Kaslner
20.21719.060	250	230	1500	0.6	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	29.01.87 Striegel
20.21719.050	700	127	1500	1.6	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	25.11.86 Blösch
20.21719.040	1000	230	1500	2.2	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	23.10.85 Hg
20.21719.030	700	440	1500	1.6	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	08.10.85 Pe
20.21719.020	700	400	1500	1.6	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	08.10.85 Pe
20.21719.010	700	240	1500	1.6	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	08.10.85 Pe
20.21719.000	700	230	1500	1.6	2200	I	6.5	0.5	1.4541	F	1	1	01	F	01.03.82 Löffler

And	ZEICHN.-NR.	P	W	U	(V)	UP	OB	BRL	DR	SR	WERKSTOFF HEIZROHR	W	O	V	PZ	ANSCHL.-AUSF. ELEKTR.	DATUM
	PRÜF-ZEICHEN										R2/1S	395	199	FRB/F	F		
											GR-FORM/ ANZ. HR-T	L	B	gesamt	BEF. TEIL AUSF./MAT	ANSCHL.-ART	ANZ. ELEK.
9	RK3659	05.12.1995									Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Verbreitung dieses Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.						
8	RK3468	10.03.1995									EGO-Wnr. Werkstoff						
7	RK2307	11.08.1992									Oberflächenangaben nach ISO 1302						
6	RK2281	07.07.1992									Freimaßtoleranz DIN ISO 2768 - v						
5	RK2254	22.06.1992	CAD	Datum	Name	Bezeichnung		EGO ROHRHEIZKÖRPER									
4	RK1640	17.07.1991	Erst	17.07.1991	ZINDLS												
And	Mitteilung Nr.	Datum	Beorb.	17.07.1991	ZINDLS												
Erst	Erstausgabe	01.03.1982	Freig	26.07.1999	RHW												
	EGO Elektro-Gerätebau GmbH	D-75038 Oberderdingen		Zeichnungsnummer		20.21719.000		Blattr.	Ver.	Stab	Blätter	Dok.	Fremd				
								011	0	F							
Urspr.																	