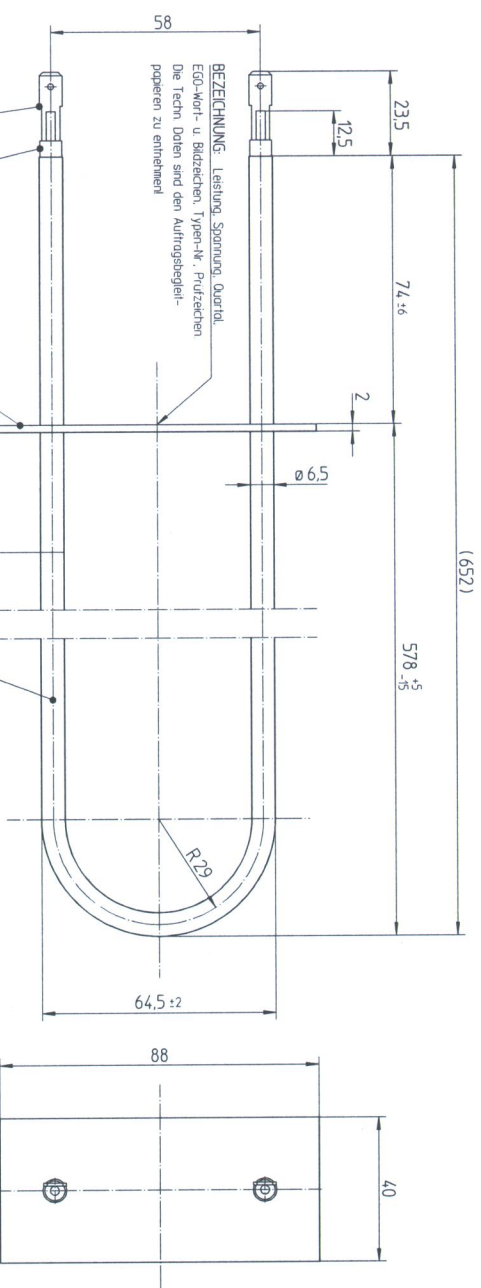


Zulässige Rohmanteltemperatur max. 850°C  
im eingebauten Zustand



1	2	3	4	9	10	11	12
Pos	Stück	Teile-Bezeichnung	Zeichnungs-Nr (Teile-Nr)	Bezeichnungen (Werkstoff)	Sach-Nr (Zerteil-Nr)		
01	1	Heizrohr		1.4828			
02	1	Flansch		MU St	0000604.265		
03							
04							
05	2	Bunderteile		St 1.4828			
06	2	Flachslecker		MU St	0000610.173		

24. Sep. 2007

20.23565 020	1000+5%	230	1250 4.4	1117 S 6.5 0.5	1.4828 F 1 1 01	F	06.07.92
20.23565 010	1000+5%	240	1250 4.4	1117 S 6.5 0.5	1.4828 F 1 1 01	F	17.05.84
20.23565 000	1000+5%	220-230	1250 4.4	1117 S 6.5 0.5	1.4828 F 1 1 01	F	17.05.84

PRÜF-ZEICHEN	PRÜF-NR	P (w)	U (v)	UP	OB	BRL	W	V	DR	SR	Werkstoff	W O V	PZ	ANSCHL. - ART	DATEI	NAME
R2/1	578	65	FRO/F													

\*Nennaufnahme bezogen auf den Mittelwert des Spannungsbereiches

5	RK/777	14.03.2002	CAD	Dolan	Henne	Bezeichnung	Zachnungsnummer	Bohrer	Ver	Stad	Blätter	Dok	Freud
4	RK/280	06.07.992	Bezn	14.03.2002	FRANZ	EGO ROHRHEZKOEPFER	20.23565.000	011	1	F			
Ans	Mitlung Nr	Datum	Frage	14.03.2002	GRELLER								
Entl	ERSÜSSUCHE	07/05.984											

EGO Elektro-Gerätebau GmbH  
D-75638 Oberderdingen