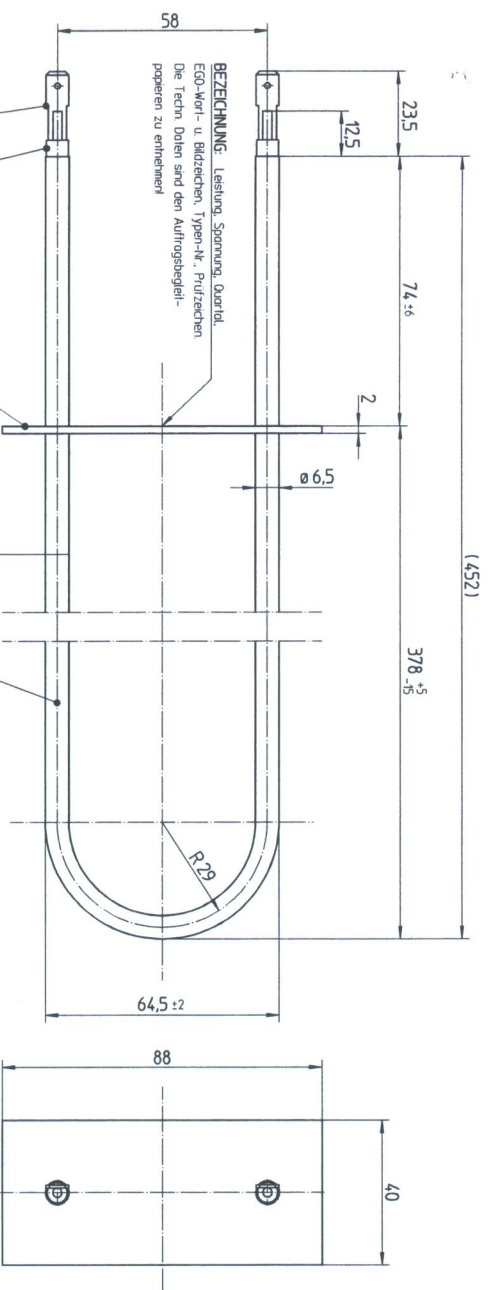


Zulässige Rohrmanteltemperatur max. 850°C
im eingebauten Zustand



Pos	Stück	Teile-Benennung	Zeichnungs-Nr (Teile-Nr.)	Bemerkungen (Werkstoff)	Soch-Nr (Z-Teile-Nr.)
01	1	Heizröhr		1.4828	
02	1	Flansch		MU SI	0000604.265
03					
04					
05	2	Bundperle		Steaion	
06	2	Flachslecker		MU SI	0000610.173

12. Juli 2007

*Nennaufnahme bezogen auf den Mittelwert des Spannungsbereiches

PRÜF- ZEICHEN	GR-FORM/ ANZ. HR.+1	L	B	BEF. TEIL	ANST. TEIL	ANST. - ART	ANST. - NAHE
R2/1	378	65	FRO/F	F			
20.23563.030	666±5%	230	1250 4,6	717	S 6,5 0,5 1,4828	F 1 1 01	F 06.02.29
20.23563.020	666±5%*	220-230	1250 4,6	717	S 6,5 0,5 1,4828	F 1 1 01	F 06.02.29
20.23563.010	666±5%	240	1250 4,6	717	S 6,5 0,5 1,4828	F 1 1 01	F 06.02.29
20.23563.000	666±5%	220	1250 4,6	717	S 6,5 0,5 1,4828	F 1 1 01	F 06.02.29

PRÜF- ZEICHEN	GR-FORM/ ANZ. HR.+1	L	B	BEF. TEIL	ANST. TEIL	ANST. - ART	ANST. - NAHE
R2/1	378	65	FRO/F	F			
20.23563.000	666±5%	220	1250 4,6	717	S 6,5 0,5 1,4828	F 1 1 01	F 06.02.29

Bestell-Nr der EGO am 14-März-2007 12.46.28 von 09:11 RP