

Drahtseil-Attest

VSB Schwermaschinenbau
S.M. Krow
Leipzig

Werk-Auftrag-Nr.: 1460123

Stichwort: HDK 404

Abschrift vom Attest Nr.: M 118
H 119

Seildurchmesser: 28 mm

Drahtseilbezeichnung lt. Standard: TGL 17555 M

Konstruktion: 6 x 36 + 1

Drahtstärke: 1,8 mm

Werkstoff: Stahldraht - verzinkt

Schlagart: Kreusschlag-drallarm

Schlagrichtung: rechtsgängig

Nennzugfestigkeit des Einzeldrahtes: 160 kp/mm²

Rechnerische Bruchbelastung des Seiles: 50 400 kp

Ermittelte Bruchbelastung des Seiles: 53 190 kp

Abweichung: + 5,5 %

Lieferwerk: VSB Qualitäts- und Edelstahl-Komb. Seilfabrik Zwickau

Leipzig, den Halteseile

Abt. TKK 2/D

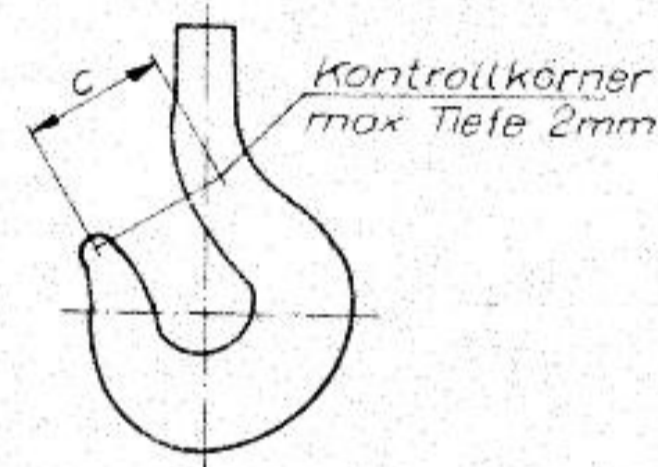
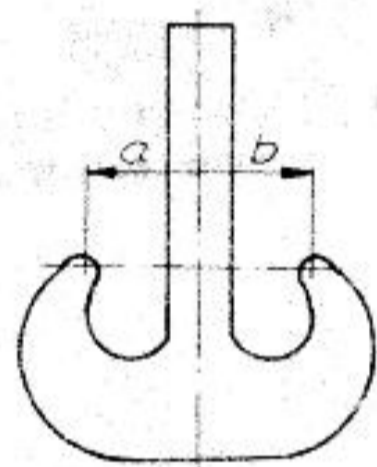
F.d.B.d.A.: K 2 R 11 73

Seite 4/4

Meßblatt für Lasthaken

Hakenkontrollkörner

Kontrollmaße in mm



Krantyp: MDK 404
Werk-Auftr-Nr.: 1460123/123
Kran-Nr.: 123

Doppelhaken 40 Mp				Doppelhaken 20 Mp			
Hakentyp	TGL	Prüf-Nr.	K	Hakentyp	TGL	Prüf-Nr.	K
	20-363711	K 1333/4			20-363711	K 1221/3	
Maß a	Erst-Messung	1	2	Maß a	Erst-Messung	1	2
	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung		Kontroll-Messung	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung
Maß b	175			Maß b	144		
Maß c	175			Maß c	139		
Datum	29.9.79			Datum	29.9.79		
Unterschrift	<i>Bräuer</i>			Unterschrift	<i>Bräuer</i>		

Einfachhaken 12,5				Einfachhaken 20			
Hakentyp	TGL	Prüf-Nr.	K	Hakentyp	TGL	Prüf-Nr.	K
	20-363710	K 1640/1			20-363711	K 1333/4	
Maß a	Erst-Messung	1	2	Maß a	Erst-Messung	1	2
	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung		Kontroll-Messung	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung
Maß b	175			Maß b	175		
Maß c	145			Maß c	145		
Datum	29.9.79			Datum	29.9.79		
Unterschrift	<i>Bräuer</i>			Unterschrift	<i>Bräuer</i>		

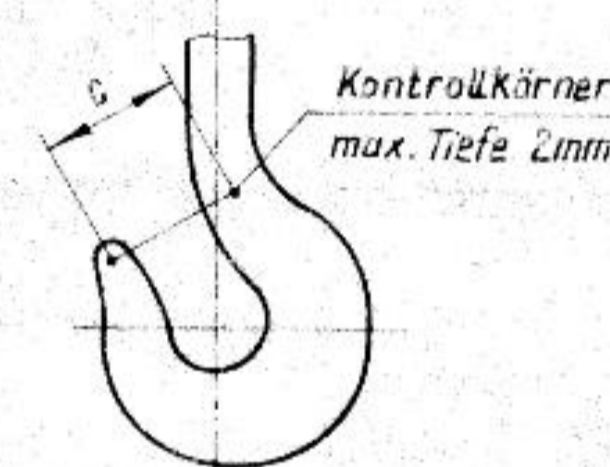
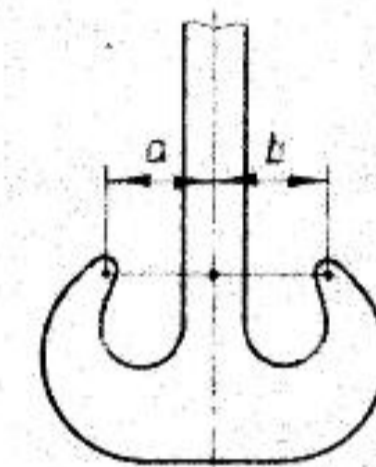
Meßmittel: Meßschieber

Meßgenauigkeit: 0,5 mm b.w.

Meßblatt für Lasthaken

Hakenkontrollkörner

Kontrollmaße in mm



Krantyp: MDK 404
Werk-Auftr-Nr.: 1460 123
Kran-Nr.: 123

Einfachhaken R6 (12,5 Mp)				Doppelhaken R10 (20 Mp)			
Hakentyp	TGL	Prüf-Nr.	K	Hakentyp	TGL	Prüf-Nr.	K
	20-363710	K 1640/1			DIN 699	K 1221/3	
Maß a	Erst-Messung	1	2	Maß a	Erst-Messung	1	2
	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung		Kontroll-Messung	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung
Maß b	-			Maß b	140		
Maß c	135			Maß c	140		
Datum	23.11.73			Datum	16.11.73		
Unterschrift	<i>Bräuer</i>			Unterschrift	<i>Bräuer</i>		

R 20 (40 Mp)				R 20 (40 Mp)			
Hakentyp	TGL	Prüf-Nr.	K	Hakentyp	TGL	Prüf-Nr.	K
	20-363711	K 1333/4			20-363711	K 1333/4	
Maß a	Erst-Messung	1	2	Maß a	Erst-Messung	1	2
	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung		Kontroll-Messung	Kontroll-Messung	Kontroll-Messung
Maß b	175			Maß b	175		
Maß c	-			Maß c	-		
Datum	26.11.73			Datum	26.11.73		
Unterschrift	<i>Bräuer</i>			Unterschrift	<i>Bräuer</i>		

Meßmittel: Meßschieber

Meßgenauigkeit: 0,5 mm

3.10.1972