

Gegenstand: Einbau eines Scheibenbremsrades anstelle der Backenbremse

Betroffen: Alle AS - K 13

Dringlichkeit: Keine, Umbau erfolgt auf Wunsch

Vorgang: Ab sofort können alle AS - K 13 wahlweise mit einem Scheibenbremsrad der Fa. Tost anstelle der Backenbremse ausgerüstet werden. Insbesondere nach bzw. bei Umbau auf Bugrad ist dies zu empfehlen, da die Bremswirkung durch Bodenreibung der Kufe dann fehlt.

Maßnahmen: Nach Zeichnungen der Fa. Sportflugzeugbau Jubi GmbH sind die Einzelteile anzufertigen bzw. zu ändern und einzubauen.

Material: Siehe Stückliste

Masse und Schwerpunktlage: Durch den Einbau der Scheibenbremse erhöht sich die Leermasse und das Gewicht der Nichttragenden Teile um ca. 500 Gramm. Eine Neuermittlung der Massen- und Schwerpunktlage ist erforderlich.

Hinweis: Der Umbau darf vom Hersteller oder von einem dazu berechtigten Luftfahrttechnischen Betrieb durchgeführt werden. Der Umbau ist im Bordbuch sowie den Prüfaufzeichnungen zu bestätigen und in einem NP-Schein nach LBA Muster Nr. 6 zu bescheinigen.

Oerlinghausen, den 26.05.1986

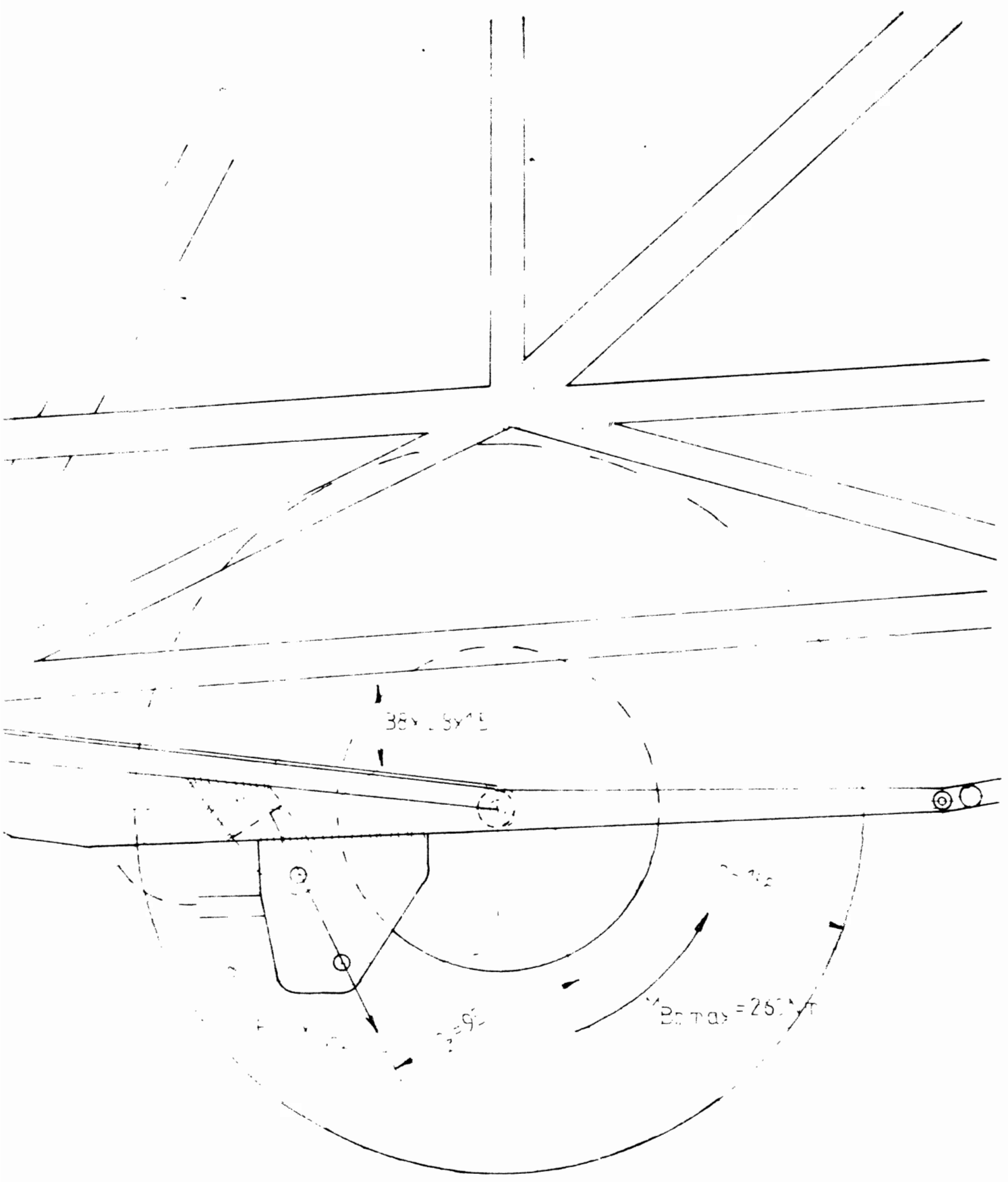
S P O R T F L U G Z E U G B A U
J U B I G M B H

F. Lina

Diese Technische Mitteilung wurde mit Datum vom **13. Okt. 1986** durch das Luftfahrt - Bundes Amt anerkannt.



Ull



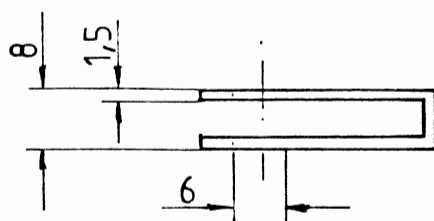
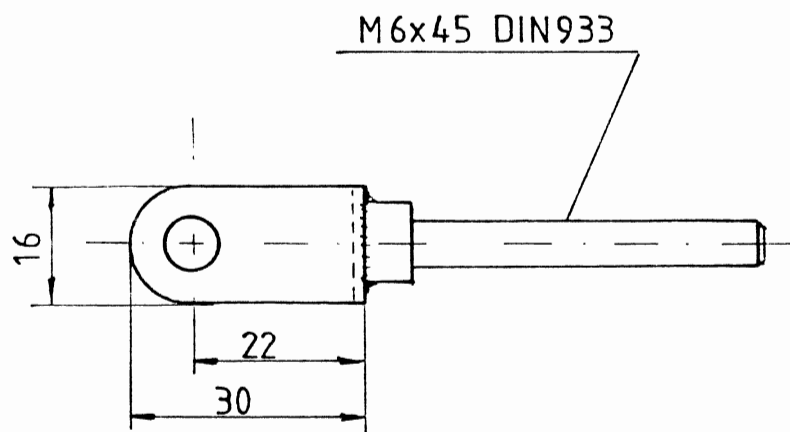
121
 Doppelsitzer ASK13

Scheibenbremse Einbauübersicht

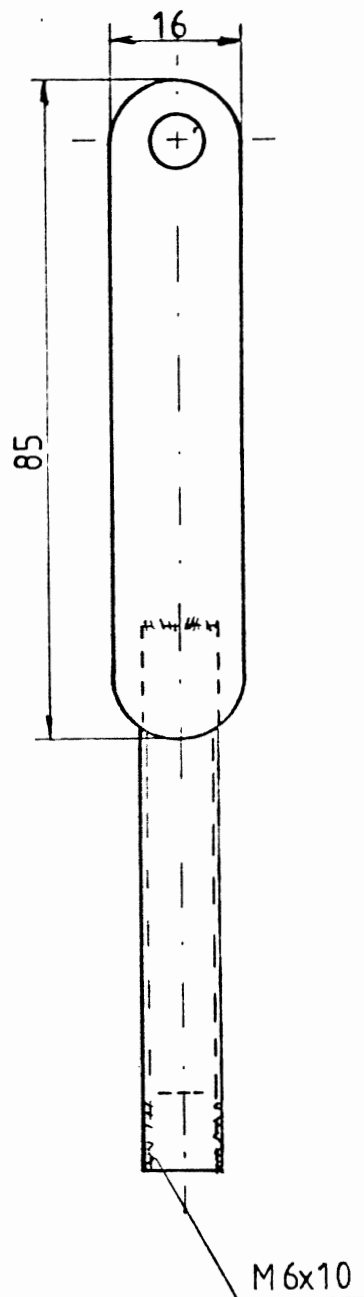
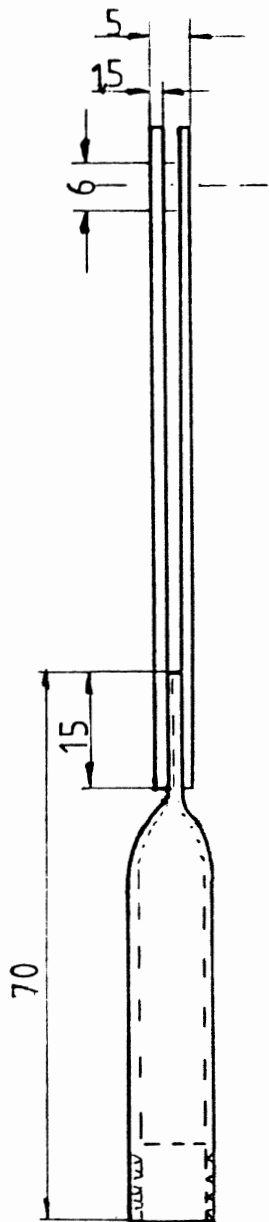
2019 05 18

Werkzeug-Nr. 267

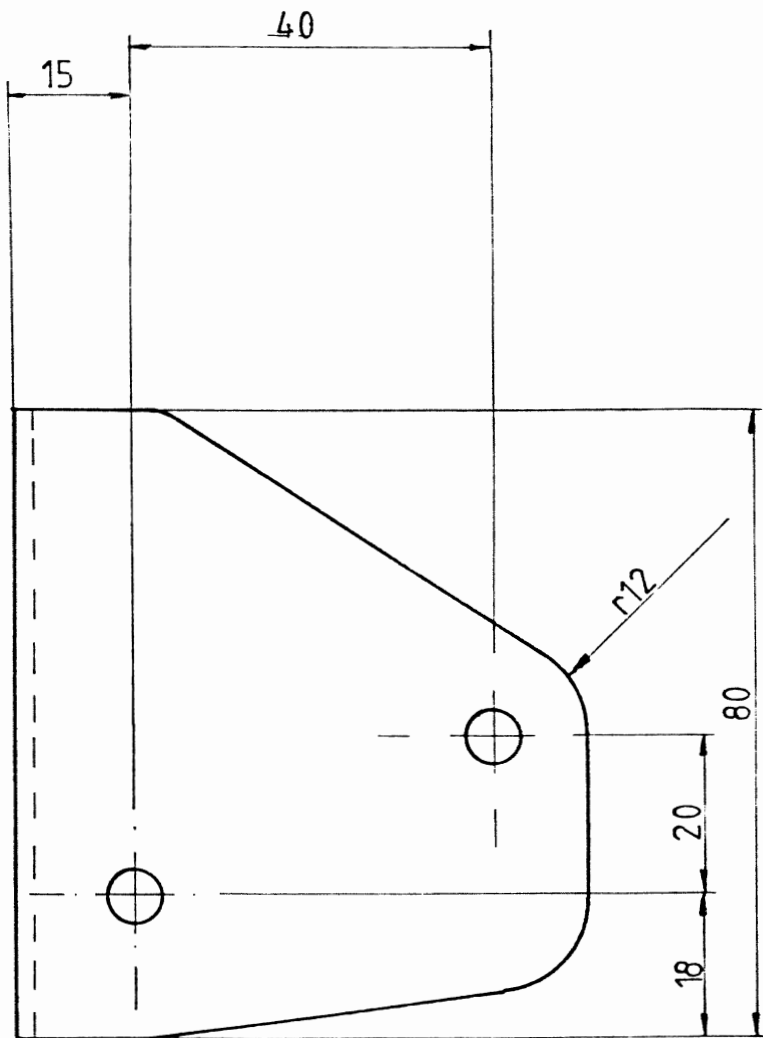
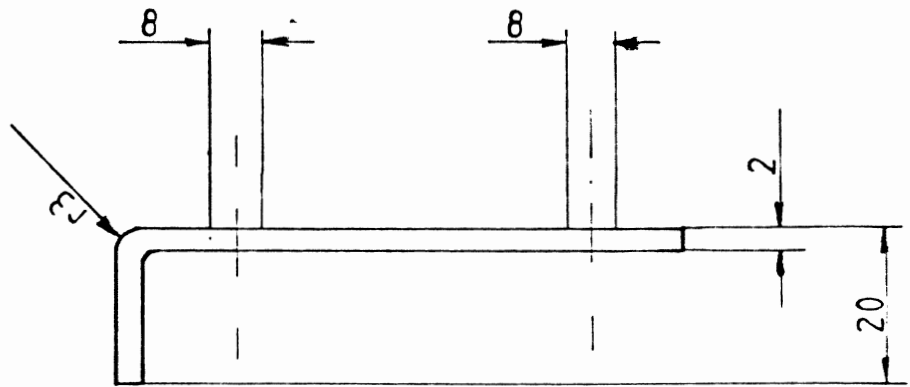
1586-01



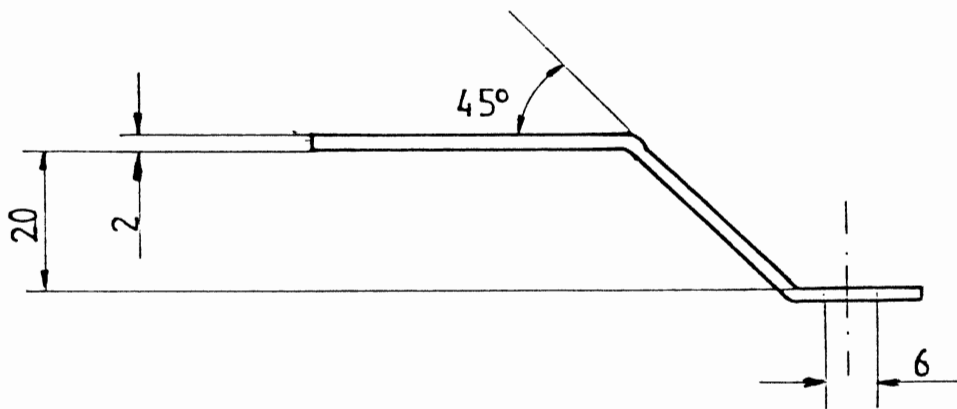
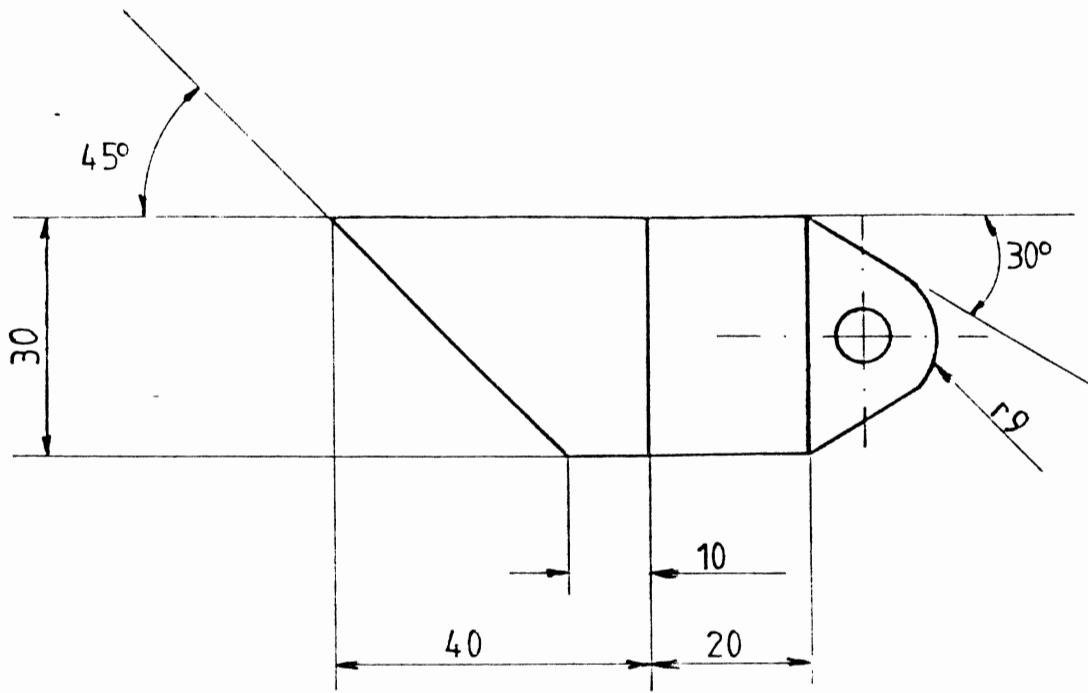
	Datum	Name	Werkstoff 1.7734.4
gezeichnet	29.09.86	<i>[Signature]</i>	
geprüft			
Maßstab	Einstellvorrichtung für Radbremse		0586-02
1:1	Zeichnungs-Nr 1-267		B12 vTBlin.



	Datum	Name	Werkstoff 1.77344
gezeichnet	29.09.86	<i>Ph...</i>	
geprüft			
Maßstab	Einstellvorrichtung für Radbremse		0586-03

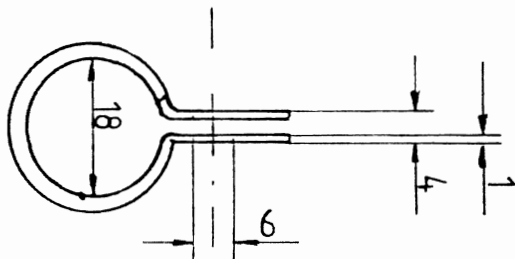
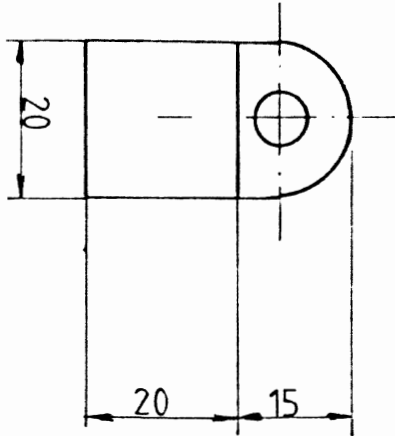
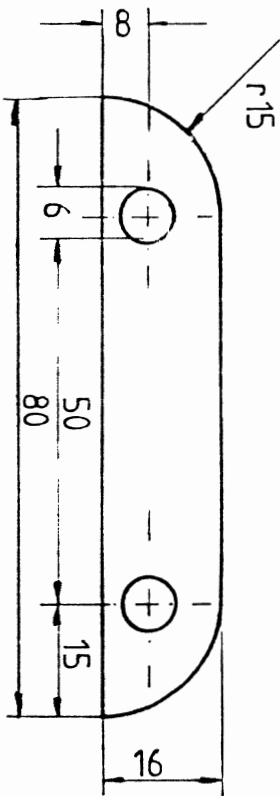


	Datum	Name	Werkstoff 1. 77344
gezeichnet	29.09.86	<i>AKL</i>	
geprüft			
Maßstab	Halteplatte für Bremszange		0586-06
1:1	Zeichnung Nr. 1. 267		

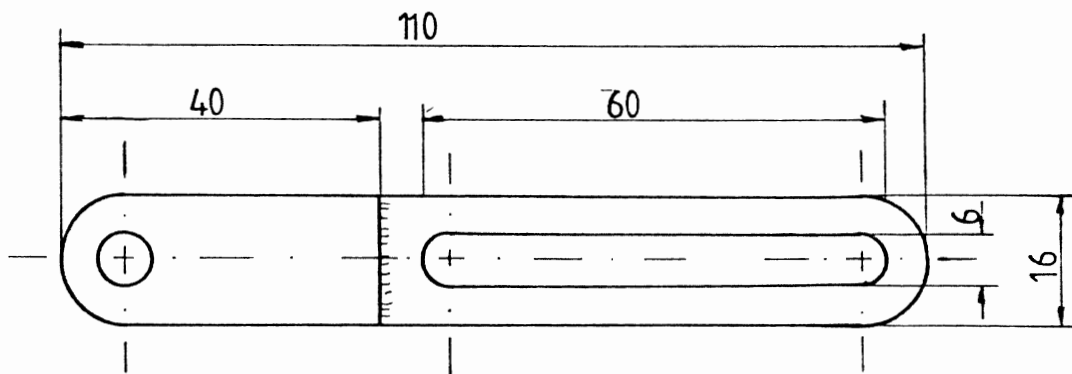
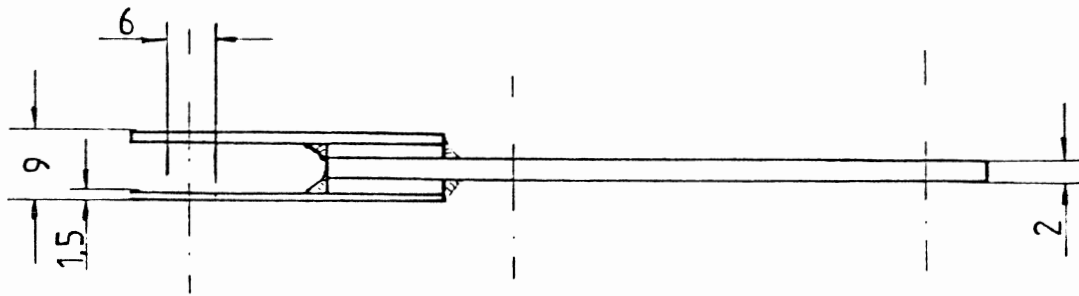


	Datum	Name	Werkstoff 1.7734.4
gezeichnet	29.09.86	<i>Ohl</i>	
geprüft			
Maßstab 1:1	Halteplatte klein für Bremszange		0586-07

alternativ Schweißteil 2mm

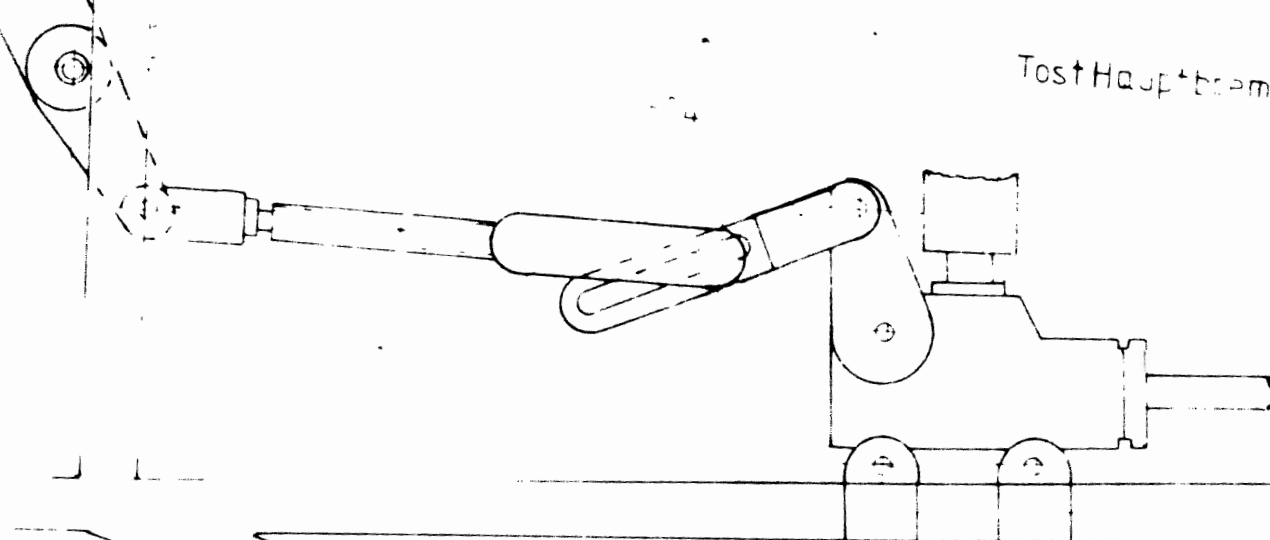


	Datum	Name	Werkstoff 1.77344 2 Stück
gezeichnet	29.09.86	<i>Ohm</i>	
geprüft			
Maßstab 1:1	Befestigungsschelle für Bremszylinder		0586-05



	Datum	Name	Werkstoff 1.77344
gezeichnet	29.09.86	<i>Albus</i>	
geprüft			
Maßstab	Einstellvorrichtung für Radbremse		0586-04
1:1	Zeichnungs-Nr. 1-267		RI Lv7RI n

Tost Hauptbremse



-05

Einzelteilentwurf