



GLASFLÜGEL  
ING. E. HÄNLE  
7311 SCHLATTSTALL

TECHNISCHE MITTEILUNG  
TECHNICAL NOTE

Nr: 205-4

Betroffen: Segelflugzeug Muster: Club Libelle 205  
Kennblatt 304, alle Werk-Nummern

Gegenstand: Befestigung der Bremsklappenscharniere

Anlaß: Fertigungstechnische Verbesserung

Dringlich-  
keit: Entfällt; nachträglicher Umbau wahlweise

Maßnahmen: Die Befestigungsschrauben M 5 x 14 LN 9037 mit  
Sechskantmuttern M 5 LN 9348 und Scheiben 5,3 DIN  
9021-ST der Bremsklappenscharnierbeschläge am  
Flügel werden ersetzt durch Rohrniete nach  
Zeichnung 205-56-62 und Scheiben 5,3 DIN 125-ST.

Material: lt. Zeichnung

Gewicht: Keine Änderung

Hinweise: Diese Technische Mitteilung wird serienmäßig  
ab W.-Nr. 62 von Hersteller durchgeführt.

Anerkannt durch  
Luftfahrt-Bundesamt

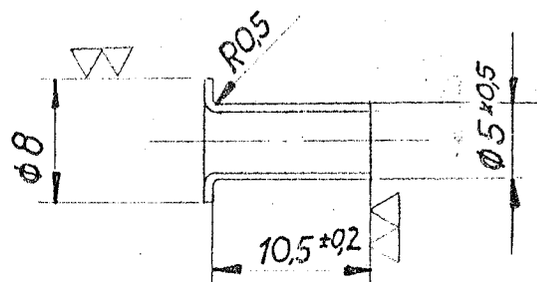


*J. März*  
5. März 1975

Fa. Glasflügel  
Ing. Eugen Hänle

4. März 1975

*i. A. Bammel*



*Stirnflächen entgratet*

gefertigt aus Rohr 5x0,5x13,5 1.4571 DIN 2464



*grüß*  
5. März 1975



M2:1

Rohrriet für BK

205-56-62

26.2.75 JG