

Totalenergie - Düse  
Beste Lösung  
Für die Druckleitung im Bereich der  
Seitenflosse (Antenne!) Plastikschlauch  
nehmen.

$\pm 20^\circ = \pm 160 \text{ mm}$ ,  $R = 470 \text{ mm}$   
Anschlag am Knüppel vorne

Flasche  $-2,0^\circ$

Beugeebene  
Sehne  $R_{\text{Rippe}} = 0^\circ$

$+15^\circ = 65 \text{ mm}$   
 $-30^\circ = 135 \text{ mm}$   
 $R = 260 \text{ mm}$   
Anschlag an der Steuerwelle  
vorne.

Totalenergie- Düse  
(einfachster Einbau)

Umkreiste Punkte sind zu schmierende Lager. Sie  
bedürfen guter Wartung durch häufiges Fetten (mindestens  
alle 300 Starts od. 100 Flugstunden); desgleichen die  
Steuer- u. Steuerleitungslager.

8180

Nasenrippe 3

600

Kupplung

Holmunterkante

$\pm 30^\circ = 400 \text{ mm}$ ,  $R = 800 \text{ mm}$   
Anschlag am unteren Lagerbock

R 3

R 15

R 25

15 950

1:2,5

10.3.66. Kaiser

L-267  
Doppelsitzer  
AS - K 13

Übersicht

L-267 - S1