

Max. Abweichung des $\pm 60^\circ \pm 30'$
zum letzten Zahn $\pm 15'$

Zahnflanke u.
Schwalben =
schwanz repassiert

Handwritten notes:
 0.5 ± 0.2
 125°
 $9 \times 11^\circ 15' = 101^\circ 15' \pm 15'$
 $13,18 \pm 10$
 10
 $0,5^\circ$
 55°
 $7,8$
 $1r$
 $7,2r$
 $10,9r$
 60°
 $9,2r \pm 20$
 $9,3r$
 $2,9 - \frac{0}{50}$
 $0,20 \pm 20$
 $14^\circ 15' \pm 15'$
 55°

$$\begin{array}{r} + 0,005 \\ - 0,015 \\ \hline \end{array}$$
[illegible]