Starthöhe 
$$l_{r}' = (87,20 \pm 0,05) \text{ cm}$$
 
$$D'_{m} = (0,20 \pm 0,05) \text{ cm}$$
 
$$D'_{h} = (1,80 \pm 0,05) \text{ cm}$$
 
$$l_{h}' = (12,70 \pm 0,05) \text{ cm}$$
 
$$l_{an}' = (86,00 \pm 0,05) \text{ cm}$$

Rollstart

 $--D'_h = (1,80 \pm 0,05) \text{ cm}$ 

 $h' = (12,70 \pm 0,05) \text{ cm}$