

T-Stack
 $L_g = (129 \pm 8) \text{ mm}$
 $D = (40 \pm 1) \text{ mm}$
 $L_k = (46 \pm 1) \text{ mm}$

Kleines Roller X2
 $L = (24 \pm 0,5) \text{ cm}$
 $D = (15 \pm 2) \text{ mm}$

Veilch (Turbo)
 $L = (33 \pm 5) \text{ mm}$
 $D = (40 \pm 1) \text{ mm}$

Flügel (Turbo)
 $L = (52 \pm 5) \text{ mm}$
 $D = (40 \pm 1) \text{ mm}$

Roller (Long & kurz)
 $L = (44 \pm 5) \text{ mm}$
 $D = (15, \pm 2) \text{ mm}$

Veilch offen \Rightarrow gut
 Veilch geschlossen \Rightarrow schlecht

Te-Stack (Turbo)
 $D = (40 \pm 1) \text{ mm}$
 $L_g = (11 \pm 2) \text{ cm}$
 $L_k = (6 \pm 1) \text{ cm}$

Kleines T-Stack
 $L_g = (8 \pm 0,5) \text{ cm}$
 $D = (11 \pm 0,1) \text{ mm}$
 $L_k = (36 \pm 5) \text{ mm}$

Kleines X-Stack
 $L_g = (80 \pm 5) \text{ mm}$
 $L_k = (70 \pm 5) \text{ mm}$
 $D = (11 \pm 0,1) \text{ mm}$

27.05.15
 50

gerade, schneide @ für, dortmest die
 Raum 22 / DELTA