

C.I.P.	Messläufe Abmessungen und Toleranzen	TAB VII	CR 4
		DATUM	02-05-15
		REV.	03-04-11

Abmessungen und Toleranzen der Messläufe für Schrotpatronen

1. Innere Abmessungen:

Für die Abmessungen siehe die Mindestwerte in den TDCC.

Folgende Toleranzen sind zugelassen:

B	G	D	H	T	L	$\alpha 1$
+0,10	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05	+2,00	-30'

Der Verschlussabstand darf 0,10 mm nicht überschreiten.

2. Längen der Standard-Referenz-Messläufe:

Zylindrischer Lauf ohne Choke: $L_c = 700 \pm 10$ mm.

3. Lage der Messstelle (M):

Abstand der Achsen der Messbohrungen (L) vom Stoßboden:

Für Kaliber 24 und größer:	$25 \text{ mm} \leq L_I \leq 30 \text{ mm}$,
für Kaliber kleiner als 24:	$L_I = 17 \text{ mm} + 1 \text{ mm}$,
für Kaliber 32-50,7, 410-50,7, 8 mm et 9 mm:	$L_I = 12,5 \text{ mm} - 0,5 \text{ mm}$.

Für alle Kaliber: $L_{II} = 162 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$.