

C.I.P.	Messläufe Abmessungen und Toleranzen	TAB VIII	CR 5
		DATUM	02-05-15
		REV.	17-05-17

Abmessungen und Toleranzen der Messläufe für
Kartuschen der Alarmwaffen

1. Messläufe für die Gasdruckmessung:

1.1. Innere Abmessungen:

Für die Abmessungen siehe die Mindestwerte in den TDCC.

Folgende Toleranzen sind zugelassen (ISO 286-2/1988):

F=Z	L3	P1	H2	R	R1	G1	i	s	w
H8	H11	H8	H8	H9	H10	H11	± 20'	H11	H11

1.2.1. Länge der Messläufe für Revolverkartuschen:

Länge des Laufes beim Bohrungs-Durchmesser F = Z:

für Kaliber 320 court Blanc:	LT = 50 mm (h13),
für Kaliber 380 Blanc/9 mm R Blanc:	LT = 50 mm (h13),
für Kaliber 45 K Blanc:	LT = 63 mm (h13).

1.2.2. Länge der Messläufe für Pistolenkartuschen – XXXIV-18 -:

Gesamtlänge des Laufes:

für Kaliber 10TK:	Lc = 62 mm (h13),
für Kaliber 10 x 31:	Lc = 150 mm (h13),
für Kaliber 22 Long Blanc:	Lc = 60 mm (h13),
für Kaliber 315 Blanc:	Lc = 60 mm (h13),
für Kaliber 8 mm Blanc:	Lc = 60 mm (h13),
für Kaliber 35 Blanc:	Lc = 62 mm (h13),
für Kaliber 35 R Blanc:	Lc = 62 mm (h13),
für Kaliber 9 mm PA Blanc:	Lc = 62 mm (h13).
für Kaliber 57TK:	Lc = 150 mm (h13),

1.3. Lage der Messstelle (M):

Für die Lage der Messstelle siehe die Angaben in den TDCC; Toleranz: js14.

C.I.P.	Messläufe Abmessungen und Toleranzen	TAB VIII	CR 5
		DATUM	02-05-15
		REV.	17-05-17

2. Messläufe für die Messung der Energie:

2.1. Für die Abmessungen siehe die Mindestwerte in den TDCC.

Folgende Toleranzen sind zugelassen (ISO 286-2/1988):

F=Z	L3	P1	H2	R	R1	G1	i
F8	H11	H8	H8	H9	H10	H11	± 20'

2.2. Länge der Messläufe:

Länge des Laufes beim Bohrungs-Durchmesser F = Z: $L_c = 200$ (js16).