

C.I.P.	45 Colt (carb) Ursprungsland: US	TAB.	IV
		Datum	84-06-14
		Revision	95-05-10
		<b>PATRONE MAXI</b>	<b>PATRONENLAGER MINI</b>
		<b>Längen</b>	<b>Längen</b>
		L1 =	L1 =
		L2 =	L2 =
		L3 =	L3 <sup>1)</sup> = 32.89
		L4 =	
		L5 =	
		L6 =	
		<b>Hülsenboden</b>	<b>Stoßboden</b>
		R =	R <sup>1)</sup> = 1.52
		R1 =	R1 = 13.11
		R3 =	R2 =
		E =	R3 =
		E1 =	r =
		e min =	
		δ =	
		f =	
		β =	
		<b>Pulverkammer</b>	<b>Pulverkammer</b>
		P1 =	E =
		P2 =	P1 <sup>1)</sup> = 12.37
			P2 =
		<b>Schulterkonus</b>	<b>Schulterkonus</b>
		α =	α =
		S =	S =
		r1 min =	r1 max =
		r2 =	r2 =
		<b>Hülsenhals</b>	<b>Hülsenhals</b>
		H1 =	H1 =
		H2 =	H2 <sup>1)</sup> = 12.19
		<b>Geschoss</b>	<b>Geschossübergang</b>
		G1 =	G1 <sup>1)*</sup> = 12.19
		G2 =	G <sup>1)</sup> = 3.53
		F =	α1 * =
		L3+G =	h =
			s =
		<b>Drücke (Energien)</b>	i <sup>1)*</sup> = 7°45'
		<b>Crusher-Methode</b>	w =
		Pmax = 1100 bar	<b>Lauf</b>
		PK = 1265 bar	F <sup>1)*</sup> = 11.23
		PE = 1430 bar	Z <sup>1)</sup> = 11.43
		M =	<b>Züge</b>
			b = 3.96
			N = 6
			u = 406.00
			Q = 101.48 mm <sup>2</sup>
		<b>Verschiedene Daten</b>	
		Fe <sup>1)</sup> = 0.15	
		delta L =	
Maßstab 1:1			
Maße in << mm >> Maße und Toleranzen für Messläufe siehe Anhang .		Bemerkungen: 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen * Grundmaße	

