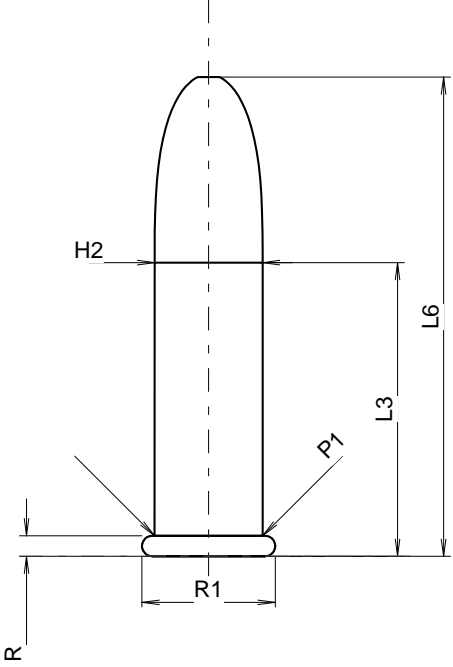
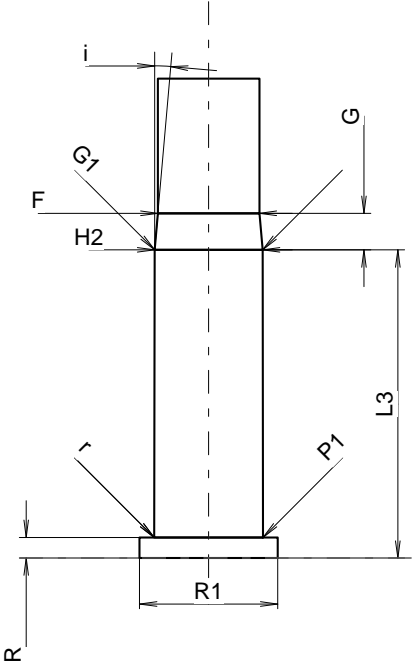


C.I.P.	17 HMR	TAB.	V
		Datum	04-09-27
		Revision	12-09-25
Ursprungsland: US			
	PATRONE MAXI		PATRONENLAGER MINI
	<p>Längen</p> <p>L1 = 22.20 L2 = 23.54 L3 ¹⁾ = 27.03 L4 = L5 = L6 = 34.67</p> <p>Hülsenboden</p> <p>R ¹⁾ = 1.27 -0.18 R1 = 7.47 R3 = E = E1 = e min = delta = f = beta =</p> <p>Pulverkammer</p> <p>P1 = 6.15 P2 * = 6.15</p> <p>Schulterkonus</p> <p>alpha * = 50° S * = 28.79 r1 min = r2 =</p> <p>Hülsenhals</p> <p>H1 * = 4.90 H2 ¹⁾ = 4.90</p> <p>Geschoss</p> <p>G1 ¹⁾ = 4.38 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 30.53</p> <p>Drücke (Energien)</p> <p>Mech. elektr. Wandler</p> <p>Pmax = 1800 bar PK = 2070 bar PE = 2340 bar M = 17.50</p> <p>Verschiedene Daten</p> <p>Fe ¹⁾⁴⁾ = 0.20 delta L =</p>		<p>Längen</p> <p>L1 ¹⁾ = 22.40 L2 = 23.74 L3 ¹⁾ = 27.32</p> <p>Stoßboden</p> <p>R ¹⁾ = 1.27 R1 = 7.67 R2 = R3 = r =</p> <p>Pulverkammer</p> <p>E = P1 ¹⁾ = 6.22 P2 * = 6.17</p> <p>Schulterkonus</p> <p>alpha * = 49°48' S * = 29.07 r1 max = 0.64 r2 = 1.91</p> <p>Hülsenhals</p> <p>H1 * = 4.93 H2 ¹⁾ = 4.93</p> <p>Geschossübergang</p> <p>G1 * = 4.37 G = 3.50 alpha1 * = 90° h = 0.28 s = 1.59 i * = 1°30' w =</p> <p>Lauf</p> <p>F ¹⁾* = 4.27 Z ¹⁾ = 4.37</p> <p>Züge</p> <p>b = 1.57 N = 6 u = 229.00 Q = 14.80 mm²</p>
	<p>Maßstab 1.91:1</p> <p>Maße in << mm >> Maße und Toleranzen für Messläufe siehe Anhang CR 2.</p>		<p>Bemerkungen: 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen 4) Verschlussabstand an Rand * Grundmaße</p>

C.I.P.	17 Mach 2	TAB.	V
		Datum	04-09-27
		Revision	12-09-25
Ursprungsland: US			
	PATRONE MAXI		PATRONENLAGER MINI
	<p>Längen</p> <p>L1 = 14.23 L2 = 15.48 L3 ¹⁾ = 18.14 L4 = L5 = L6 = 25.40</p> <p>Hülsenboden</p> <p>R = 1.09 -0.18 R1 = 7.06 R3 = E = E1 = e min = delta = f = beta =</p> <p>Pulverkammer</p> <p>P1 = 5.74 P2 * = 5.74</p> <p>Schulterkonus</p> <p>alpha * = 40° S * = 22.12 r1 min = 0.25 r2 = 1.27</p> <p>Hülsenhals</p> <p>H1 * = 4.83 H2 ¹⁾ = 4.83</p> <p>Geschoss</p> <p>G1 ¹⁾ = 4.38 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 21.83</p> <p>Drücke (Energien)</p> <p>Mech. elektr. Wandler</p> <p>Pmax = 1800 bar PK = 2070 bar PE = 2340 bar M = 6.50</p> <p>Verschiedene Daten</p> <p>Fe = 0.20 delta L =</p>	<p>Längen</p> <p>L1 ¹⁾ = 14.31 L2 = 15.56 L3 ¹⁾ = 18.29</p> <p>Stoßboden</p> <p>R ¹⁾ = 1.09 R1 = 7.32 R2 = R3 = r = 0.25</p> <p>Pulverkammer</p> <p>E = P1 ¹⁾ = 5.79 P2 * = 5.79</p> <p>Schulterkonus</p> <p>alpha * = 40° S * = 22.26 r1 max = 0.64 r2 = 1.90</p> <p>Hülsenhals</p> <p>H1 * = 4.88 H2 ¹⁾ = 4.88</p> <p>Geschossübergang</p> <p>G1 * = 4.37 G = 3.69 alpha1 * = 90° h = 0.25 s = 1.78 i * = 1°30' w =</p> <p>Lauf</p> <p>F ¹⁾* = 4.27 Z ¹⁾ = 4.37</p> <p>Züge</p> <p>b = 1.57 N = 6 u = 228.60 Q = 14.80 mm²</p>	
Maßstab 2.01:1			
<p>Maße in << mm >> Maße und Toleranzen für Messläufe siehe Anhang CR 2.</p>	<p>Bemerkungen: 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen * Grundmaße</p>		

C.I.P.	22 Long Rifle Ursprungsland: US	TAB.	V
		Datum	84-06-14
		Revision	08-09-23

Alternative Namen: 22 l.r.,22 lang für Büchsen, 22 lFB

	PATRONE MAXI	PATRONENLAGER MINI
	<p>Längen</p> <p>L1 =</p> <p>L2 =</p> <p>L3 ¹⁾ = 15.57</p> <p>L4 =</p> <p>L5 =</p> <p>L6 = 25.40</p> <p>Hülsenboden</p> <p>R ¹⁾ = 1.09 -0.18</p> <p>R1 = 7.06</p> <p>R3 =</p> <p>E =</p> <p>E1 =</p> <p>e min =</p> <p>δ =</p> <p>f =</p> <p>β =</p> <p>Pulverkammer</p> <p>P1 = 5.74</p> <p>P2 =</p> <p>Schulterkonus</p> <p>α =</p> <p>S =</p> <p>r1 min =</p> <p>r2 =</p> <p>Hülsenhals</p> <p>H1 =</p> <p>H2 ¹⁾ = 5.72</p> <p>Geschoss</p> <p>G1 ¹⁾ = 5.72</p> <p>G2 =</p> <p>F =</p> <p>L3+G ¹⁾ = 17.51</p> <p>Drücke (Energien)</p> <p>Mech. elektr. Wandler</p> <p>Pmax = 1700 bar</p> <p>PK = 1955 bar</p> <p>PE = 2210 bar</p> <p>M = 9.00</p> <p>Verschiedene Daten</p> <p>Fe ¹⁾⁴⁾ = 0.20</p> <p>delta L =</p>	<p>Längen</p> <p>L1 =</p> <p>L2 =</p> <p>L3 ¹⁾ = 16.33</p> <p>Stoßboden</p> <p>R ¹⁾ = 1.09</p> <p>R1 = 7.32</p> <p>R2 =</p> <p>R3 =</p> <p>r = 0.25</p> <p>Pulverkammer</p> <p>E =</p> <p>P1 ¹⁾ = 5.76</p> <p>P2 =</p> <p>Schulterkonus</p> <p>α =</p> <p>S =</p> <p>r1 max =</p> <p>r2 =</p> <p>Hülsenhals</p> <p>H1 =</p> <p>H2 ¹⁾ = 5.72</p> <p>Geschossübergang</p> <p>G1 * = 5.72</p> <p>G = 1.94</p> <p>α1 =</p> <p>h =</p> <p>s =</p> <p>i * = 5°</p> <p>w =</p> <p>Lauf</p> <p>F ¹⁾* = 5.38</p> <p>Z ¹⁾ = 5.58</p> <p>Züge</p> <p>b = 2.16</p> <p>N = 6</p> <p>u = 406.00</p> <p>Q = 24.07 mm²</p>
		
<p>Maßstab 2.5:1</p> <p style="text-align: center;">Maße in << mm >> Maße und Toleranzen für Messläufe siehe Anhang CR 2.</p>	<p>Bemerkungen: 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen 4) Verschlussabstand an Rand * Grundmaße</p>	

C.I.P.	22 Short Ursprungsland: US	TAB.	V
		Datum	84-06-14
		Revision	08-09-23
Alternative Namen: 22 kurz, 22 court			
	PATRONE MAXI		PATRONENLAGER MINI
	Längen L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 10.69 L4 = L5 = L6 = 17.65 Hülsenboden R ¹⁾ = 1.09 -0.18 R1 = 7.06 R3 = E = E1 = e min = δ = f = β = Pulverkammer P1 = 5.74 P2 = Schulterkonus α = S = r1 min = r2 = Hülsenhals H1 = H2 ¹⁾ = 5.72 Geschoss G1 ¹⁾ = 5.72 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 12.63 Drücke (Energien) Mech. elektr. Wandler Pmax = 1050 bar PK = 1208 bar PE = 1365 bar M = 7.00 Verschiedene Daten Fe ¹⁾⁴⁾ = 0.20 delta L =		Längen L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 12.04 Stoßboden R ¹⁾ = 1.09 R1 = 7.32 R2 = R3 = r = 0.25 Pulverkammer E = P1 ¹⁾ = 5.75 P2 = Schulterkonus α = S = r1 max = r2 = Hülsenhals H1 = H2 ¹⁾ = 5.72 Geschossübergang G1 * = 5.72 G = 1.94 α1 = h = s = i * = 5° w = Lauf F ¹⁾ * = 5.38 Z ¹⁾ = 5.58 Züge b = 2.16 N = 6 u = 406.00 Q = 24.07 mm ²
Maßstab 2.69:1			
Maße in << mm >> Maße und Toleranzen für Messläufe siehe Anhang CR 2.		Bemerkungen: 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen 4) Verschlussabstand an Rand * Grundmaße	

C.I.P.	22 Win. Mag. R.F.	TAB.	V
		Datum	84-06-14
		Revision	08-09-23
Ursprungsland: US			
Alternative Namen: 22 Win.Mag.,22 WMR, 22 Magnum			
	PATRONE MAXI		PATRONENLAGER MINI
	Längen L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 26.80 L4 = L5 = L6 = 34.29 Hülsenboden R ¹⁾ = 1.27 -0.18 R1 = 7.47 R3 = E = E1 = e min = δ = f = β = Pulverkammer P1 = 6.15 P2 = Schulterkonus α = S = r1 min = r2 = Hülsenhals H1 = H2 ¹⁾ = 6.15 Geschoss G1 ¹⁾ = 5.70 G2 = F = L3+G ¹⁾ = 31.39 Drücke (Energien) Mech. elektr. Wandler Pmax = 1600 bar PK = 1840 bar PE = 2080 bar M = 17.50 Verschiedene Daten Fe ¹⁾⁴⁾ = 0.20 delta L =		Längen L1 = L2 = L3 ¹⁾ = 27.18 Stoßboden R ¹⁾ = 1.27 R1 = 7.67 R2 = R3 = r = 0.25 Pulverkammer E = P1 ¹⁾ = 6.20 P2 = Schulterkonus α = S = r1 max = r2 = Hülsenhals H1 = H2 ¹⁾ = 6.17 Geschossübergang G1 * = 5.76 G = 4.59 α1 * = 30° h = 0.77 s = i * = 1°30' w = Lauf F ¹⁾ * = 5.56 Z ¹⁾ = 5.69 Züge b = 1.88 N = 6 u = 406.00 Q = 25.03 mm ²
Maßstab 1.86:1			
Maße in << mm >> Maße und Toleranzen für Messläufe siehe Anhang CR 2.		Bemerkungen: 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen 4) Verschlussabstand an Rand * Grundmaße	

