

Kaliber	Ø	Typ	Grains	Image	gefettet		kunstst.-besch.		High Speed	
					100 St.	500 St.	100 St.	500 St.	100 St.	500 St.
5.6 mm	.224	RK	45						HN9005 € 9,90	HN9805 € 37,90
	.224	RK	55						HN9006 € 9,90	HN9810 € 37,90
6,5 mm	.264	HP	90	Hollow Point					HN9082 € 11,05	HN9836 € 41,90
	.264	RK	140						HN9002 € 14,20	HN9808 € 54,50
7 mm	.284	RK	160						HN9016 € 15,50	HN9816 € 58,60
.30 Carbine	.308	RK	110						HN9007 € 11,90	HN9807 € 43,90
.30-30	.308	KS-HP	125	Hollow Point					HN9004 € 12,00	HN9804 € 46,90
	.308	KS	165						HN9008 € 15,50	HN9809 € 58,60
.308/7,5x55	.308	RK	165						HN9012 € 15,50	HN9812 € 58,60
.303 Brit	.312	RK	180						HN9018 € 16,60	HN9818 € 62,90
8,15 mm	.318	KS	170						HN9042 € 15,75	HN9842 € 65,90
	.321	KS	148						HN9000 € 13,20	HN9800 € 49,90
	.321	KS	170		HN3225 € 16,60	HN2235 € 62,90			HN9001 € 16,60	HN9801 € 62,90
8 mm S	.323	RK	190						HN9003 € 17,60	HN9806 € 67,90
8x56 R Ungarn	.330	RK	190						HN9023 € 17,60	HN9823 € 67,90
.375	.376	RK	250						HN9037 € 20,90	HN9838 € 83,90
.45/70	.458	KS	300						50 Stck. HN9498 € 11,90	250 Stck. HN9591 € 49,90
	.458	KS-HP	300	Hollow Point					50 Stck. HN9494 € 11,90	250 Stck. HN9584 € 49,90
	.458	KS	350						50 Stck. HN9499 € 13,50	250 Stck. HN9592 € 56,90
	.458	KS	400						50 Stck. HN9495 € 15,20	250 Stck. HN9601 € 65,90

High-Speed-Geschosse

Wenn es um starke Ladungen und hohe Geschwindigkeiten geht, gibt es jetzt eine echte Alternative zu Mantelgeschossen – die neuen High-Speed-Geschosse von H&N.

Die Vorteile: • keine Lauf-Verbleiung • verminderte Laufabnutzung • auf allen Schießständen zugelassen • DEVA-geprüft!

Preisstaffel siehe Seite 160 • Hülsenhals-Aufweitematrizen für Blei-Geschosse siehe Seite 80 und 92

1. Der Geschossaufbau: gepresster Bleikern, keine Lunkenstellen und optimale Anpassung an das Laufprofil.
2. Kupferschicht verhindert den Kontakt des Bleikerns mit dem Laufprofil und ein Anschmelzen des Geschossbodens durch heiße Gase.
3. Eine zusätzliche Spezialbeschichtung schützt den Kupferüberzug auch bei Geschwindigkeiten über 400 m/s.

Tapercrimp

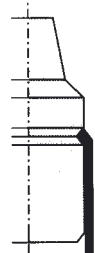
(Konisches Einziehen des Hülsenmundes): Bei mittleren Revolverladungen und Pistolenspatronen für Geschosse ohne Crimprille.



Sämtliche Crimps sollten als zusätzlicher (vierter) Arbeitsgang nach dem Setzen durchgeführt werden, um das Geschoss nicht zu beschädigen!

Rollcrimp

(Einbördeln des Hülsenmundes in eine vorhandene Crimprille des Geschosses): Bei starken Revolverladungen nur bei Geschossen mit vorhandener Crimprille!



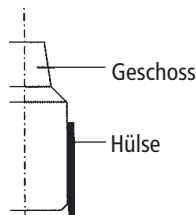
Richtig: mit Crimprille



Falsch: ohne Crimprille

Hülsenmund nur angelegt

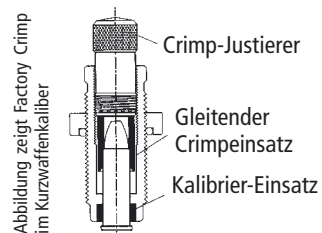
(Friction-Crimp) (nur Kraftschluss zwischen Geschoss und Hülse): Bei schwachen Ladungen, oft bei Hülsenmundanliegern angewendet.



Sie erreichen diesen Friction Crimp bei leichtester Einstellung Ihrer Taper Crimp oder Factory Crimp Matrize.

LEE-Factory-Crimp

(Kombiniertes Bördeln und Einziehen von Geschoss mit Hülse): Bei starken Revolverladungen für Geschosse ohne Crimprille.



Hinweis: Diesen Crimp empfehlen wir für alle großkalibrigen Revolverladungen in Verbindung mit unseren High-Speed-Geschossen.