

AR15

THE9ERS

DATENBLATT / DATA SHEET

MANUAL  

**HERA GMBH MAGAZIN/
MAGAZINE H2**

INHALT / INDEX

1. DEUTSCH	
1.1 TECHNISCHE DATEN	2
1.2 BILDER	3
1.3 DETAILS	4
2. ENGLISH	
2.1 SPECIFICATIONS	5
2.2 PHOTOS	6
2.3 DETAILS	7

AR15

THE9ERS

DATENBLATT / DATA SHEET

MANUAL 

HERA GMBH MAGAZIN/ MAGAZINE H2

SPEZIFIKATIONEN

MATERIAL	Glasfaserverstärktes Polymer
GRÖßE	20 Schuss
GEWICHT	94,0 g
MAßE	-
BESCHICHTUNG	-
FARBEN	Schwarz/ Sand / Grün
PLATTFORM	AR15 / M4
ARTIKELNUMMER	13.12B / 13.12T / 13.12OD

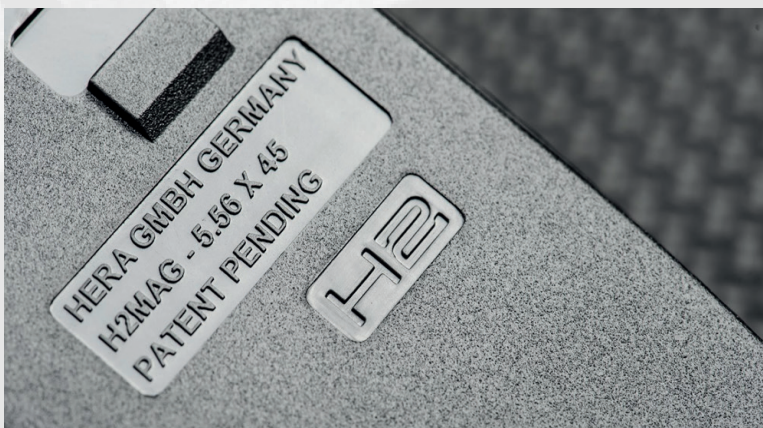
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand: 24.01.2022

AR15

THE 9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

MANUAL

**HERA GMBH MAGAZIN/
MAGAZINE H2**



AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

MANUAL

HERA GMBH MAGAZIN/ MAGAZINE H2

DETAILS

20 Schuss Magazin zur Verwendung in halbautomatischen Schusswaffen der AR15 / M4 Baureihe. Unsere schlagzäh-modifizierte Polymermagazine verfügen unter anderem über einen stabilisierten Zubringer sowie einen mechanischen Stopp, damit diese bei geöffnetem Verschluss nicht zu weit eingeführt werden können. Erhältlich in Schwarz, Sandfarben und Grün.

Alle HERA Polymerprodukte werden auf eigenen Spritzgussformen in Unterfranken hergestellt.

AR15

THE9ERS

DATENBLATT / DATA SHEET

MANUAL

HERA GMBH MAGAZIN/ MAGAZINE H2

SPEZIFICATIONS

MATERIAL	Fiber reinforced polymer
SIZE	20 round
WEIGHT	94,0 g
DIMENSIONS	-
COATING	-
COLORS	Black / Tan / OD Green
PLATTFORM	AR15 / M4
ARTICLE NUMBER	13.12B / 13.12T / 13.12OD

Technical changes reserved.
Stand: 24.01.2022

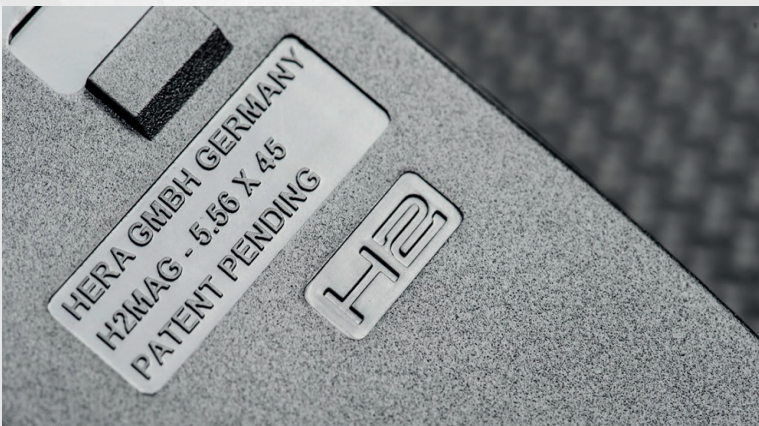
AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

MANUAL



HERA GMBH MAGAZIN/ MAGAZINE H2



AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

MANUAL

HERA GMBH MAGAZIN/ MAGAZINE H2

DETAILS

20 round magazine for use in semi-automatic firearms of the AR15 / M4 series. Our impact-modified polymer magazines have, among other things, a stabilized feeder and a mechanical stop so that they cannot be inserted too far when the lock is open. Available in black, sand and green.

All HERA polymer products are manufactured on our own injection molds in Lower Franconia.