

# AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

# MANUAL



## HERA GMBH 3-KAMMERN-KOMPENSATOR/ 3-CHAMBER COMPENSATOR CC

### 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** 7SIX2

## MANUAL

### HERA GMBH 3-KAMMERN-KOMPENSATOR/ 3-CHAMBER COMPENSATOR CC

#### SPEZIFIKATIONEN

MATERIAL	42CrMo4
GEWICHT	90,0 g
MAßE	-
BESCHICHTUNG	Nitriert
FARBEN	Schwarz
PLATTFORM	5/8 x 24 TPI / 1/2 x 28 TPI
ARTIKELNUMMER	11.04.13 / 11.04.12

Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand: 06.09.2022

# AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

## MANUAL

### HERA GMBH 3-KAMMERN-KOMPENSATOR/ 3-CHAMBER COMPENSATOR CC



# AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

# MANUAL

## HERA GMBH 3-KAMMERN-KOMPENSATOR/ 3-CHAMBER COMPENSATOR CC

### DETAILS

HERA CC 3-Kammer Kompensator. Hochwertiger 3-Kammer Kompensator mit zusätzlichen Entlastungsbohrungen um den Hochschlag zu vermindern. Dank der konsequenten Umsetzung des sportlichen Ansatzes sowie der engen Zusammenarbeit mit Praktikern und Anwendern einer der besten Kompensatoren am Markt.

Hergestellt in Deutschland, Unterfranken.

# AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

# MANUAL

## HERA GMBH 3-KAMMERN-KOMPENSATOR/ 3-CHAMBER COMPENSATOR CC

### SPEZIFICATIONS

MATERIAL	42CrMo4
WEIGHT	90,0 g
DIMENSIONS	-
COATING	Nitrided
COLORS	Black
PLATTFORM	5/8 x 24 TPI / 1/2 x 28 TPI
ARTICLE NUMBER	11.04.13 / 11.04.12

Technical changes reserved.  
Stand: 06.09.2022

# AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

# MANUAL

## HERA GMBH 3-KAMMERN-KOMPENSATOR/ 3-CHAMBER COMPENSATOR CC



# AR15

THE9ERS **DATENBLATT / DATA SHEET** 7SIX2

## MANUAL

### HERA GMBH 3-KAMMERN-KOMPENSATOR/ 3-CHAMBER COMPENSATOR CC

#### DETAILS

HERA CC 3-chamber sport compensator with additional relief holes to reduce upwards stroke. Thanks to the consistent implementation of the sporty approach and the close cooperation with practitioners and users, one of the best compensators on the market.

Made in Germany, Lower Franconia.