

HALTESYSTEME *FIXING SYSTEMS*

SICHER, FUNKTIONAL & LANGLEBIG
SAFE, FUNTIONAL & DURABLE



AMTRION

VALUES IN MOTION

HALTEKLAUEN FIXATION CLAWS

Halteklauen – auch Schienenklauen genannt – sind Verbindungselemente zu Normschienen und Rundrohren. An den Klauen lassen sich leichte Zubehörteile wie Schlauchhalterungen, Patientenmonitorsysteme oder Spritzenpumpen befestigen.

Fixation claws – also called rail claw or clamps – are connecting elements to standard rails and round tubes.

Lightweight accessories, such as respiratory tube holders, patient monitoring systems or infusion pumps, can be attached to the claws.

Zahlreiche Ausführungen

Numerous designs

Spezielle Bedienelemente / Special user elements

Hochwertige Materialien und Oberflächen

High-quality materials and finishes

Max. Tragkraft je nach Klaue bis 25 kg /

Max. load capacity up to 25 kg depending on the claw

Eloxiert, verchromt, pulverbeschichtet

Anodised, chrome-plated, powder-coated

Sichere & einfache Fixierung / Safe & easy attachment



Zertifiziert nach
certified according to
ISO 13485



Made in Germany



*Designed and
engineered by AMTRION*



*wartungsfrei
maintenance free*



*lange Lebensdauer
long service life*



Die „Quick Claw“ ist eine **Schnellspannklaue**. Sie ist besonders geeignet zum Anbringen von Geräten oder Haltern an Normschienen oder Rundrohren. Der griffgünstige **Auslösehebel** ermöglicht die Schnellverstellung. Durch den Ballengriff ist eine sichere Arretierung möglich.

The „Quick Claw“ is a fast release claw. It is particularly suitable for attaching devices or holders to standard rails or round tubes.

*The **release button** is comfortable to use and enables quick adjustment. The screw handle makes safe locking possible.*



QUICK CLAW

Die Schnellspannklaue "Quick Claw" bietet dem Anwender im Vergleich zu herkömmlichen Klauen entscheidende Zeitvorteile bei der Handhabung.

The quick-release claw "Quick Claw" offers the user decisive time advantages during handling, compared to conventional claws.

- ↳ Leichte und sichere Anbringung
Easy and secure mounting
- ↳ Hörbare und spürbare Rückkopplung für den Nutzer
Audible and tactile feedback for the user
- ↳ Sehr schnelle Arretierung der Klaue an allen gängigen Schienensystemen
Very quick locking of the claw on all common rail systems
- ↳ Einzigartige Funktion
Unique functionality
- ↳ Testvorgaben gemäß DIN EN 1789 für horizontale Normschienen
Meets test specifications according to DIN EN 1789 for horizontal rails

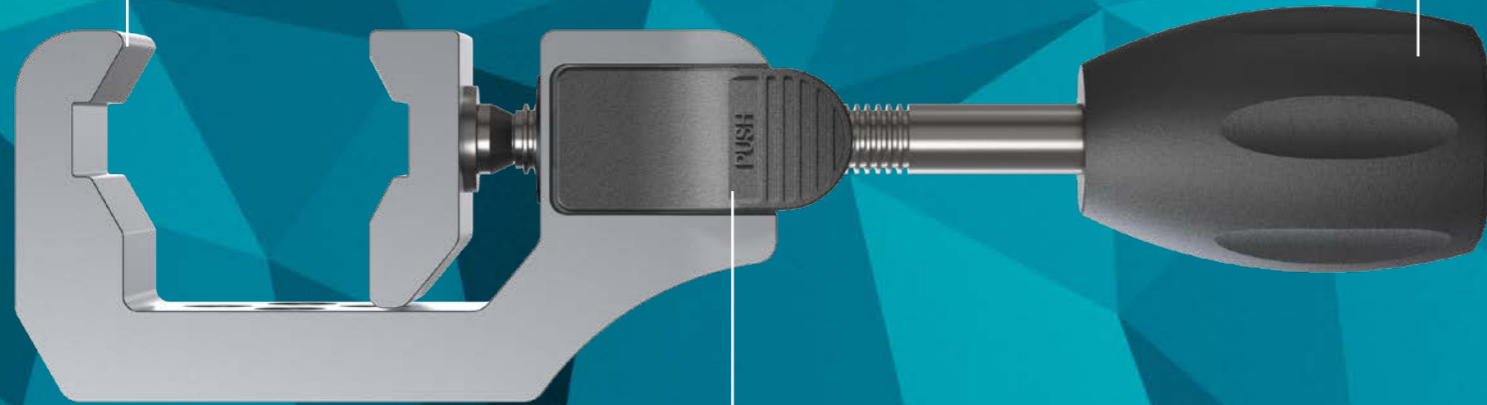


QUICK CLAW

AUF EINEN BLICK / AT A GLANCE

Universale Anbindung / *Universal connection*

Das spezielle Design ermöglicht die Anbindung an einer Vielzahl von Normschienen & Rundrohren.
The special design enables the device to be connected to a variety of standard rails & round tubes

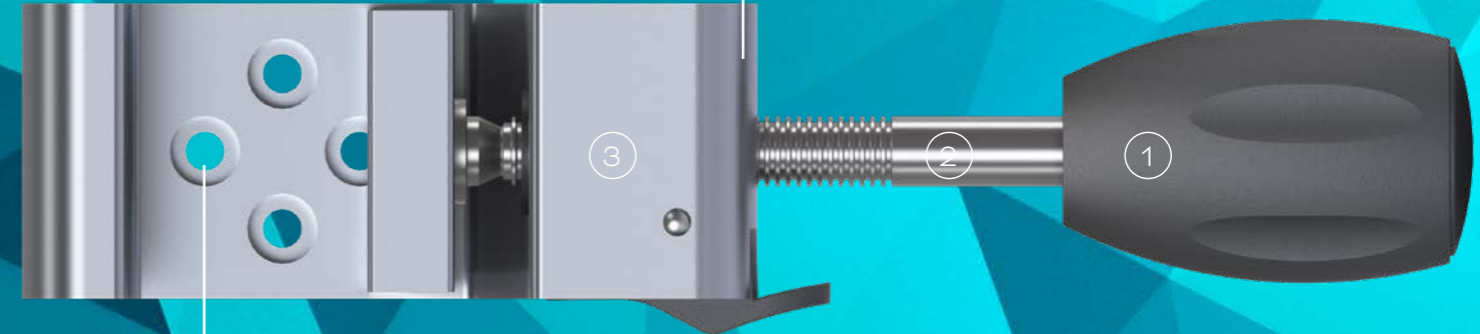


Auslösehebel / *Release button*

- ↳ Intuitive Verstellung der Klaue zur schnelleren Montage/Demontage
Intuitive adjustment of the claw for quick mounting/dismounting
- ↳ Rillenprofil für besseren Halt
Groove profile for better grip

Ballengriff / *Screw handle*

Ergonomischer Griff zur sicheren Fixierung
Ergonomic grip for secure fastening



Belastbarkeit / *Load capacity*

Aufnahme bis 18 kg Last (statisch)
Up to 18 kg/ 39 lbs. load (static)






Hochwertiges Material / *High-quality material*

- ① Glasfaserverstärkter Kunststoff
Fibre glass reinforced plastic
- ② Edelstahl
Stainless steel
- ③ Eloxiertes Aluminium
Anodized aluminium
- ↳ Korrosionsbeständiges Material
Corrosion resistant material
- ↳ Resistent gegen die meisten Desinfektionsmittel
Resistant to most of disinfection liquids
- ↳ Keine Verletzungsgefahr durch abgerundete Kanten
No danger of injury due to rounded edges

Befestigungsbohrungen / *Mounting holes*

- ↳ Befestigungsmöglichkeiten mit M5 Schrauben / *Fixing options with M5 screws*
- ↳ Horizontal und vertikal montierbar / *Horizontal and vertical mounting*
- ↳ Befestigungsabstand der Bohrungen: 22 mm / *Hole pattern: 22 mm*

Serie / Series	6058	6007	6018	
Abbildung des Standardproduktes / Illustration of the standard product				
Produktvarianten vorhanden / Product variants available				
Höhe x Breite / Height x width	105 x 42 mm	80 x 42 mm	103 x 42 mm	
Material / Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium	
Oberflächen / Surface	Eloxal / anodized	Eloxal / anodized	Eloxal / anodized	
Max. Traglast bei 100 mm Ausladung / Max load at 100 mm radius 	18 kg	15 kg	12 kg	
Kompatibilität / Compatibility	Normschiene / standard rail 25 x 10 mm 	✓	✓	✓
	UK-Schiene / UK rail 30 x 10 mm 	✓	✓	✓
	US-Schiene / US rail 28,6 x 9,5 mm – 1 1/8" x 3/8" 	✓	✓	✓
	CH-Schiene / CH rail 35 x 8 mm 	✓	✓	✓
	Rundrohr / round tube Ø 16 - 40 mm 	✓	✓	✓

6009	6014	6012	6003	6011
				
63 x 38 mm	45 x 35 mm	45 x Ø 35 mm	45 x 45 mm	47 x 40 mm
Aluminium	Zinkdruckguss / zinc die-cast	Zinkdruckguss / zinc die-cast	Aluminiumguss / aluminum casting	Aluminiumguss / aluminum casting
Eloxal / anodized	Mattchrom / matt chrome	Glanzchrom / gloss chrome	Mattchrom / matt chrome	Pulverbeschichtung / powder-coat
25 kg	25 kg	12,5 kg	12,5 kg	25 kg
✓	✓	✓	✓	✓
X	X	X	X	X
X	X	✓	✓	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X

PRODUKTPORTFOLIO *PRODUCT PORTFOLIO*

Federarme / *Spring arms*

Haltesysteme / *Fixing systems*

Gelenkarme / *Articulated arms*

Fahrwagen / *Trollies*

Monitorträger / *Monitor carriers*

Produktentwicklung / *Product development*

Kundenspezifische Fertigung /
Customer-specific manufacturing



AMTRION GmbH

Sandtrift 1

32457 Porta Westfalica

Deutschland / *Germany*

Telefon / *Phone* +49 5731 7607 – 0

info@amtrion.com

www.amtrion.com

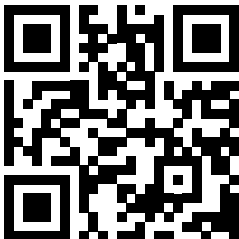
AMTRION USA, Inc.

830 International Boulevard

Fountain Inn, South Carolina 29644

USA

office.us@amtrion.com



www.amtrion.com

