

AMS GRIP





AMS - HALTEGRIF A 10. ...

A 10.3, L= 306 mm	533 325
A 10.4, L= 459 mm	533 326
A 10.5, L= 500 mm	533 327
A 10.6, L= 612 mm	533 328
A 10.7, L= 765 mm	533 329
A 10.8, L= 800 mm	533 330
A 10.9, L= 918 mm	533 331
A 10.10, L= 1071 mm	533 332

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr; Mitte Rohr - Wand = 88 mm

Belastbarkeit: 200 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Sicherheitsgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit zwei 90° Biegungen, Wandabstand 88 mm mit zwei angebohrten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm. Durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigungsset.

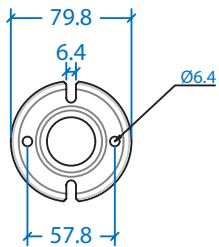
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Bis zu einer Länge von 2900 mm in einem Stück, ab dann mit Steckverbindung.

Ab 1500 mm nur mit zusätzlicher Stütze
zusätzlicher Stütze.

850 mm OK FFB



AMS - SEITENWANDGRIF

A 15.8, L= 800 x 170 mm	533 353
Belastbarkeit: 200 kg bei Massivwand	

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr, Mitte Rohr - Wand = 88 bzw. 170 mm

Ausschreibungstext:

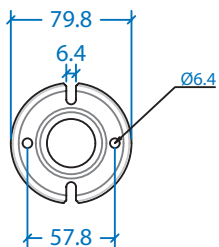
Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,0 mm Stärke. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit zwei 90° Biegungen und zwei 135° Biegungen, mit zwei angebohrten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm. Durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



HALTEGRIFFE

AMS GRIP

Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS - SEITENWANDGRIFF

A 20.1 rechts, L= 306 x 459 mm
 A 20.2 links, L= 306 x 459 mm

533 333
 533 334

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr, Mitte Rohr - Wand = 88 mm
 Belastbarkeit: 200 kg bei Massivwand

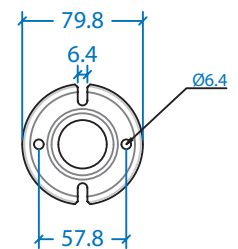
Ausschreibungstext:

Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit zwei 90° Biegungen und einer 135° Biegung, mit zwei angebördelten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm. Durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS - WINKELGRIFFE

A 28.1 rechts, L= 300 x 300 mm
 A 28.2 links, L= 300 x 300 mm

533 365
 533 366

A 29.1 rechts, L= 300 x 600 mm
 A 29.2 links, L= 300 x 600 mm

533 367
 533 368

A 30.1 rechts, L= 459 x 765 mm
 A 30.2 links, L= 459 x 765 mm

533 335
 533 336

A 31.1 rechts, L= 612 x 918 mm
 A 31.2 links, L= 612 x 918 mm

533 337
 533 338

A 32.1 rechts, L= 550 x 1100 mm
 A 32.2 links, L= 550 x 1100 mm

533 403
 533 404

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr, Mitte Rohr - Wand = 88 mm
 Belastbarkeit: 200 kg bei Massivwand

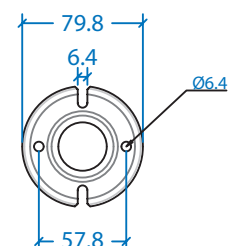
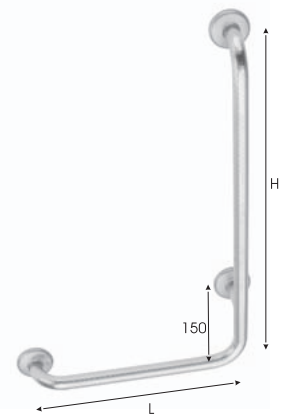
Ausschreibungstext:

Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit drei 90° Biegungen, mit drei angebördelten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm. Durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

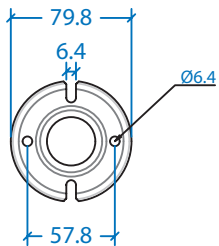
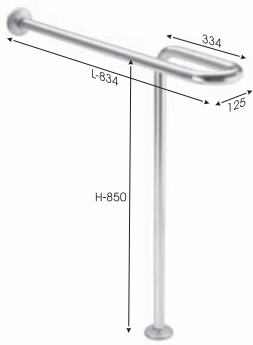
Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS Grip



AMS Boden-Wand-Stützgriff

A 40.1 rechts, L= 834 x 850 mm
 A 40.2 links, L= 834 x 850 mm

533 339
 533 340

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

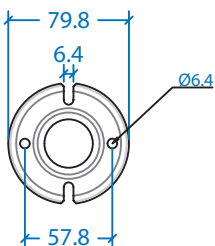
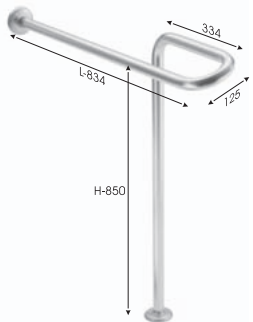
Ausschreibungstext:

Sicherheitsgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 90° Biegung und einer 180° Biegung, mit zwei angebohrten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm. Durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS Boden-Wand-Stützgriff

A 41.1 rechts, L= 834 x 850 mm
 A 41.2 links, L= 834 x 850 mm
 mit Neigung 20°

533 341
 533 342

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr,
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Sicherheitsgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 90° Biegung und einer 180° Biegung, die obere Griffebene ergonomisch um 20° geneigt, mit zwei angebohrten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm 80 mm Stärke 3 mm. Durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



HALTEGRIFFE

AMS GRIP

Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS WAND-STÜTZGRIFF

A 50.1 rechts, L= 834 x 250 mm
 A 50.2 links, L= 834 x 250 mm

533 343
 533 344

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

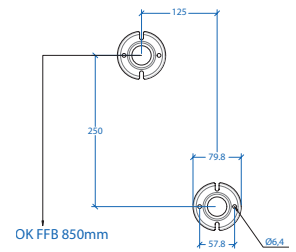
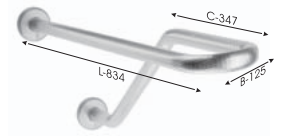
Ausschreibungstext:

Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gebläut. Mit einer 180° Biegung und zwei 135° Biegungen, mit zwei angebördelten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm. Durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



Rechtsausführung

AMS WAND-STÜTZGRIFF

A 51.1 rechts, L= 834 x 250 mm
 A 51.2 links, L= 834 x 250 mm
 mit Neigung 20°

533 345
 533 346

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

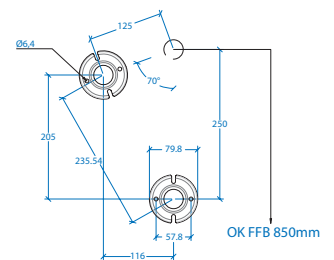
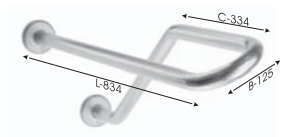
Ausschreibungstext:

Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gebläut. Mit einer 180° Biegung und zwei 135° Biegungen, die obere Griffebene ergonomisch um 20° geneigt, mit zwei angebördelten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm. Durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

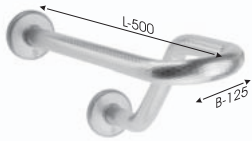
Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



Rechtsausführung

AMS Grip



AMS WAND-STÜTZGRIFF

A 52.1 rechts, L= 500 x 160 mm
 A 52.2 links, L= 500 x 160 mm

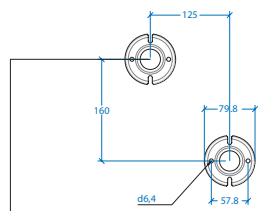
533 356
 533 357

Maße:
 Mitte - Mitte - Rohr
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:
 Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gebläut. Mit einer 180° Biegung und zwei 135° Biegungen, mit zwei angebördelten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm. Durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

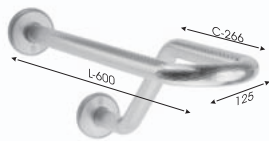
Sonderausführungen:
 Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



OK FFB 850mm

Rechtausführung



AMS WAND-STÜTZGRIFF

A 53.1 rechts, L= 600 x 160 mm
 A 53.2 links, L= 600 x 160 mm

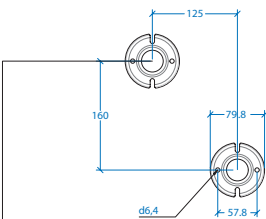
533 401
 5334 02

Maße:
 Mitte - Mitte - Rohr
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:
 Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gebläut. Mit einer 180° Biegung und zwei 135° Biegungen, mit zwei angebördelten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm. Durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:
 Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



OK FFB 850mm

Rechtausführung

HALTEGRIFFE

AMS GRIP

Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS WANDSTÜTZGRIFF - BÜGELFORM

A 55.0, 500 x 165 mm	Platte 115 x 240 mm	537 731
A 56.0, 600 x 165 mm	Platte 115 x 240 mm	537 732
A 57.0, 834 x 165 mm	Platte 115 x 240 mm	537 733
A 58.0, 700 x 165 mm	Platte 115 x 240 mm	527 637

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

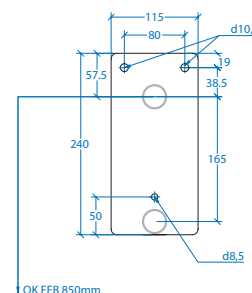
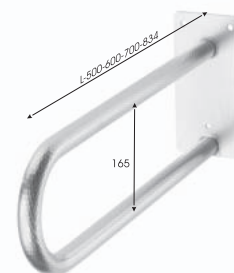
Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Befestigungsplatte 115 x 240 x 3 mm. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 180° Biegung, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS Grip

AMS WANDSTÜTZGRIFF - BÜGELFORM MIT PAPIERHALTER

A 57.1, 834 x 165 mm	Platte 115 x 240 mm	527 638
----------------------	---------------------	---------

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

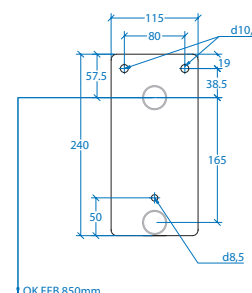
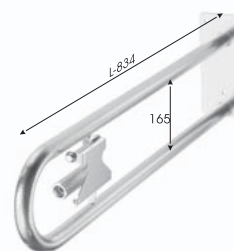
Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Befestigungsplatte 115 x 240 x 3 mm. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 180° Biegung, mit integriertem WC-Papierrollenhalter zwischen den beiden Rohren, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS WANDSTÜTZGRIFF - BÜGELFORM MIT FERNAUSLÖSUNG

A 57.2, 834 x 165 mm	Platte 115 x 240 mm	537 740
----------------------	---------------------	---------

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Ausschreibungstext:

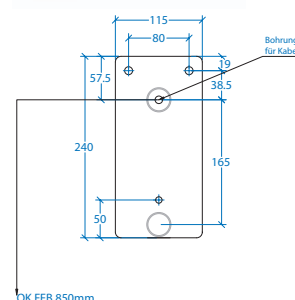
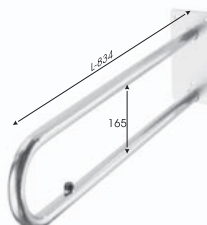
Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Befestigungsplatte 115 x 240 x 3 mm. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 180° Biegung, mit integrierter Fernauslösung elektrisch, Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset

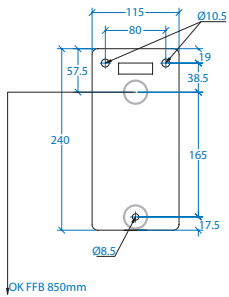
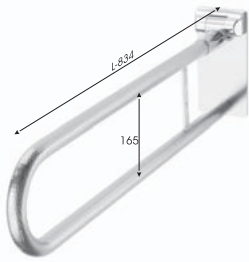
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage

850 mm OK FFB





AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC

A 81.0, 834 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 533 358

Maße:

Mitte Rohr - Wand Nach DIN Länge 850 mm
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

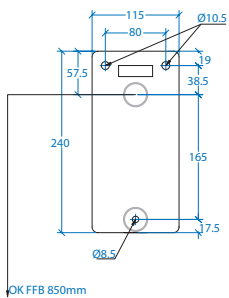
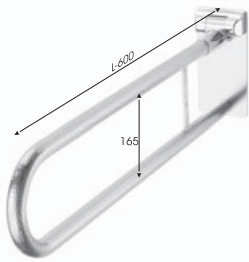
Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.
 Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC

A 82.0, 600 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 533 400

Maße:

Mitte Rohr - Wand
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

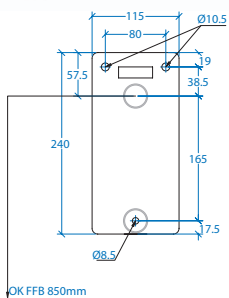
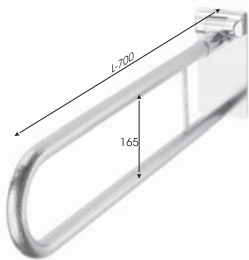
Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.
 Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC

A 83.0, 700 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 541 041

Maße:

Mitte Rohr - Wand
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.
 Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



KLAPPGRIFFE der A - SERIE

AMS GRIP

Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC

A 81.1, 834 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 537 128

Maße:

Mitte Rohr - Wand Nach DIN Länge 850 mm
Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

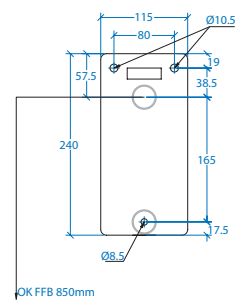
Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC

A 82.1, 600 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 537 127

Maße:

Mitte Rohr - Wand
Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

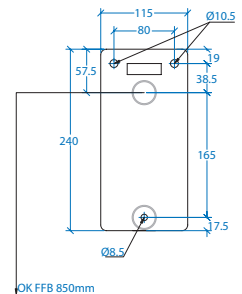
Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC

A 83.1, 700 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 541 042

Maße:

Mitte Rohr - Wand
Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

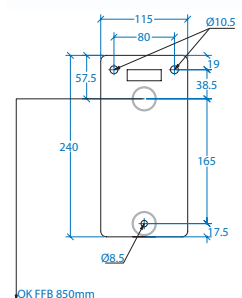
Ausschreibungstext:

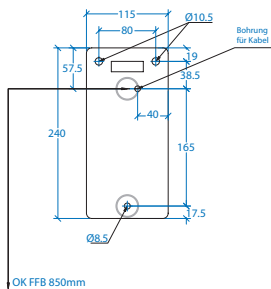
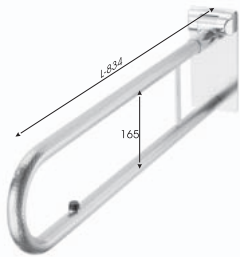
Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB





AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND FERNAUSLÖSUNG

A 81.3, 834 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 537 735

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch geätzt.

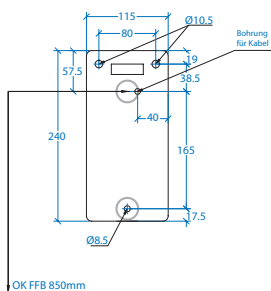
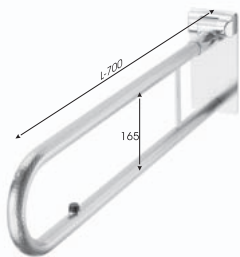
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung Kabel 4 x 0,14 Quadrat, inkl. Befestigungsset

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND FERNAUSLÖSUNG

A 83.3, 700 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 541 044

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch geätzt.

Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung Kabel 4 x 0,14 Quadrat, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC MIT FERNAUSLÖSUNG

A 81.2, 834 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 537 734

Maße:

Mitte Rohr - Wand Nach DIN Länge 850 mm
Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

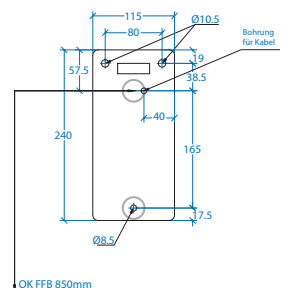
Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch geätzt.

Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung Kabel 4 x 0,14 Quadrat, inkl. Befestigungsset
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC MIT FERNAUSLÖSUNG

A 83.2, 700 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 537 861

Maße:

Mitte Rohr - Wand
Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

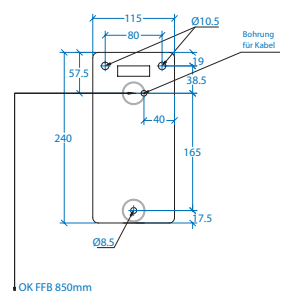
Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch geätzt.

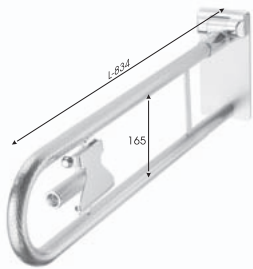
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung Kabel 4 x 0,14 Quadrat, inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB





AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND PAPIERROLLENHALTER

A 81.4, 834 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 537 861

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm.

1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

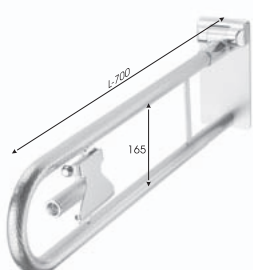
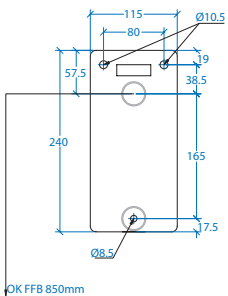
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter zwischen den beiden Rohren, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND PAPIERROLLENHALTER

A 83.4, 700 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 541 045

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm.

1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

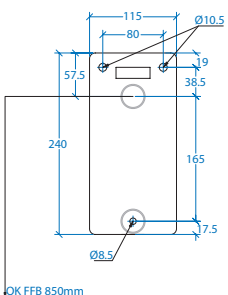
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter zwischen den beiden Rohren, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC MIT PAPIERROLLENHALTER

A 81.5, 834 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 537 662

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch geätzt.

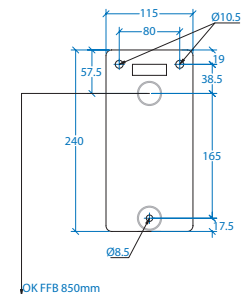
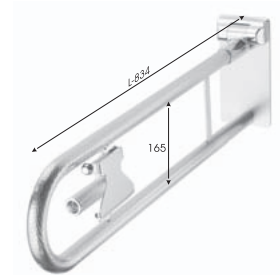
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter zwischen den beiden Rohren, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC MIT PAPIERROLLENHALTER

A 83.5, 700 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 541 046

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch geätzt.

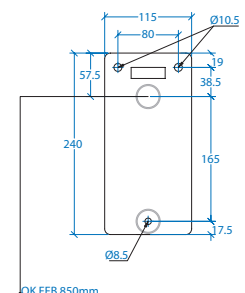
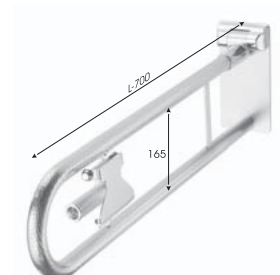
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter zwischen den beiden Rohren, inkl. Befestigungsset.

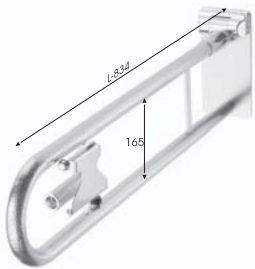
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB





AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND PAPIERROLLENHALTER UND FERNAUSLÖSUNG

A 81.6, 834 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 538 651

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

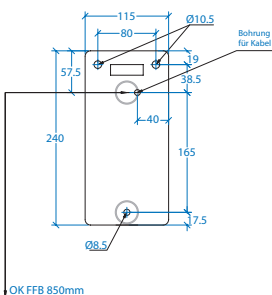
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter zwischen den beiden Rohren und mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung, Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

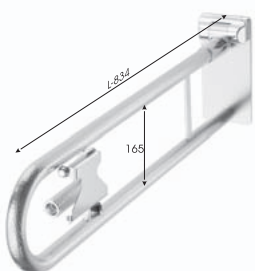
Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



OK FFB 850mm



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND PAPIERROLLENHALTER MIT FERNAUSLÖSUNG

A 83.6, 700 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 541 047

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

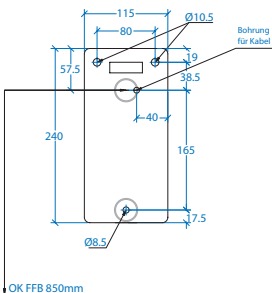
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter zwischen den beiden Rohren und mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung, Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



OK FFB 850mm

Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC MIT PAPIERROLLENHALTER UND FERNAUSLÖSUNG

A 81.7, 834 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 538 652

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Nach DIN Länge 850 mm

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

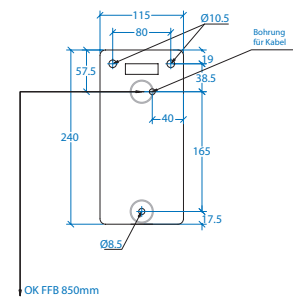
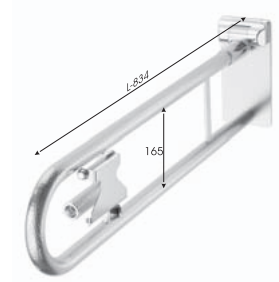
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter zwischen den beiden Rohren und mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung, Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC MIT PAPIERROLLENHALTER UND FERNAUSLÖSUNG

A 83.7, 700 x 165 mm Platte 115 x 240 mm 541 048

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

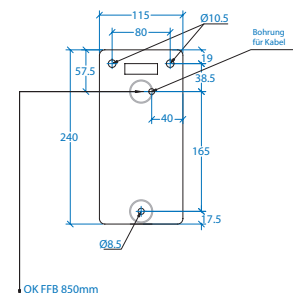
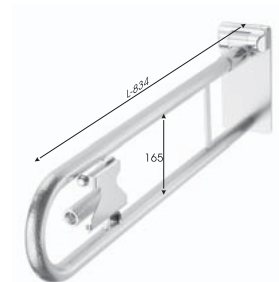
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter zwischen den beiden Rohren und mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung, Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset.

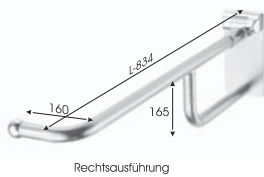
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB





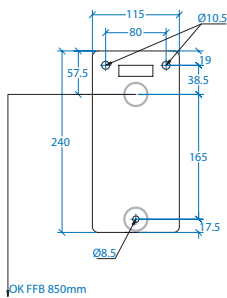
AMS KLAPPGRIF MIT AIRMATIC UND UNTERARMAUFLAGE

A 84.1 rechts, 834 x 165 mm	533 360
A 84.2 links, 834 x 165 mm	533 359
Platte: 115 x 240 mm	

Maße: Nach DIN Länge 850 mm
 Mitte Rohr - Wand
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

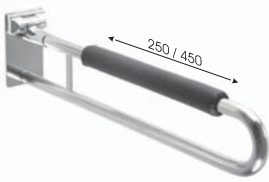
Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.
 Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP



Sonderausführungen:
 Auf Anfrage.

850 mm OK FFB

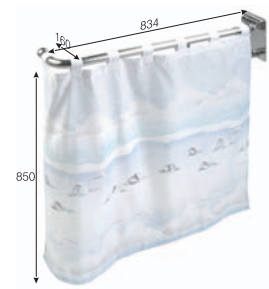


AMS ARMPOLSTER

A 80	Länge = 450mm	537 607
A 80.5	Länge = 250 mm	538 325

Ausschreibungstext:

Armpolster schwarz aus Kunstleder, zum nachrüsten an alle Griffe durch einen Reisverschluss.
 Fabrikat: AMS



AMS DUSCHSPRITZSCHUTZ

Mobile	537 310
Dynamik	537 312
Nordsee	537 311
weiß	541 040

Maße:
 H = 850 mm , B = 900 mm

verstärkt rechts	541 054
verstärkt links	541 055

Maße:
 H = 850 mm , B = 900 mm

Ausschreibungstext:

Duschspritzschutz zum einhängen an Klappgriff A 84.1 oder A 84.2 aus 100 % Polyester, bei 40° waschbar, schnell trocknend, mit Schlaufenaufhängung und Klettbefestigung, mit umlaufendem Saum und eingearbeitetem Bleiband.
 Fabrikat: AMS

HALTEGRIFFE

AMS GRIP

Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS WANDSTÜTZGRIF - BÜGELFORM der B - SERIE

B 55.0 , 500 x 125 mm	Platte 115 x 200 mm	527 649
B 56.0 , 600 x 125 mm	Platte 115 x 200 mm	537 736
B 57.0 , 834 x 125 mm	Platte 115 x 200 mm	537 737
B 58.0 , 700 x 125 mm	Platte 115 x 200 mm	527 650

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

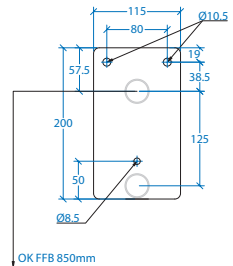
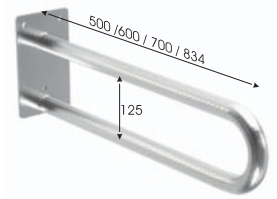
Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Befestigungsplatte 115 x 200 x 3 mm. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 180° Biegung, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS WANDSTÜTZGRIF - BÜGELFORM MIT PAPIERHALTER der B - SERIE

B 57.1 , 834 x 125 mm	Platte 115 x 200 mm	527 651
-----------------------	---------------------	---------

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

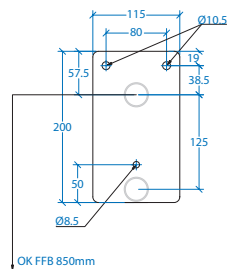
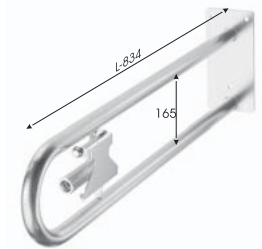
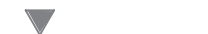
Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Befestigungsplatte 115 x 200 x 3 mm. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 180° Biegung, mit integriertem WC-Papierrollenhalter, inkl. Befestigungsset

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS WANDSTÜTZGRIF - BÜGELFORM MIT FERNAUSLÖSUNG der B - SERIE

B 57.2 , 834 x 125 mm	Platte 115 x 200 mm	537 640
-----------------------	---------------------	---------

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

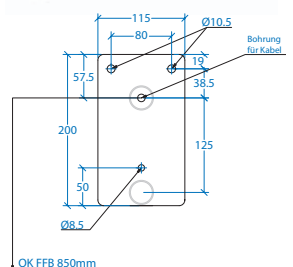
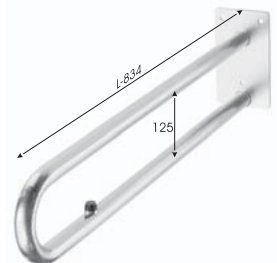
Sicherheitshaltegriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Befestigungsplatte 115 x 200 x 3 mm. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 180° Biegung, mit integrierter Fernauslösung elektrisch, Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS Grip



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC

B 81.0, 834 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 000

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

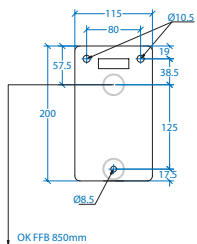
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



OK FFB 850mm



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC

B 82.0, 600 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 011

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

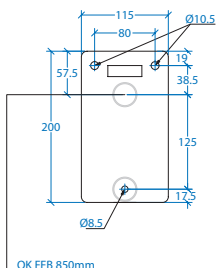
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

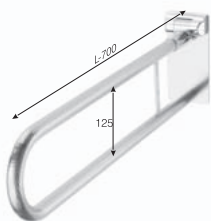
Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



OK FFB 850mm



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC

B 83.0, 700 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 021

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

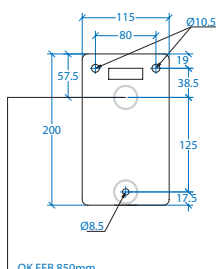
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

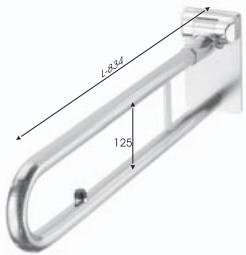
Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



OK FFB 850mm



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND FERNAUSLÖSUNG

B 81.3, 834 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 003

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

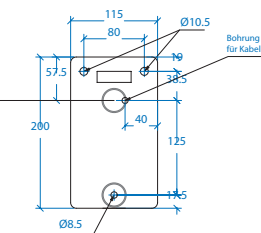
Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset
Fabrikat: AMS GRIP

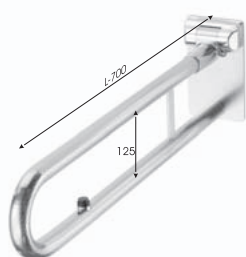
Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



OK FFB 850mm



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND FERNAUSLÖSUNG

B 83.3, 700 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 024

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

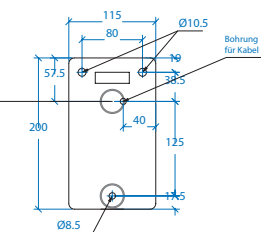
Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



OK FFB 850mm

Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC MIT FERNAUSLÖSUNG

B 81.2, 834 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 002

Maße:

Mitte Rohr - Wand Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

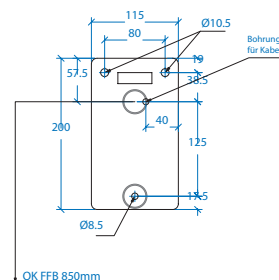
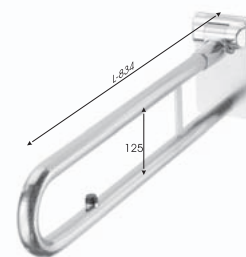
Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch geätzt.

Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC MIT FERNAUSLÖSUNG

B 83.2, 700 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 023

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

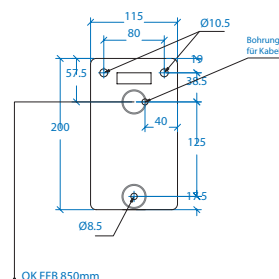
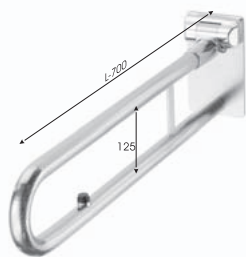
Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch geätzt.

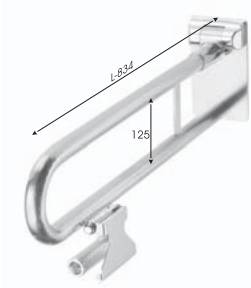
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB





AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND PAPIERROLLENHALTER

B 81.4, 834 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 004

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

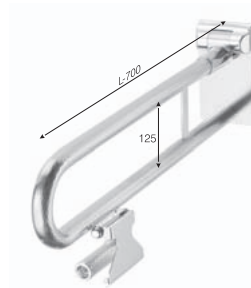
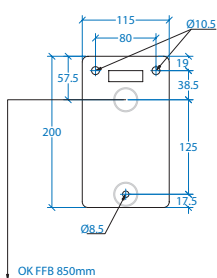
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND PAPIERROLLENHALTER

B 83.4, 700 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 025

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

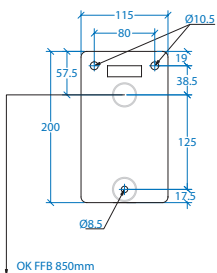
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter inkl. Befestigungsset.

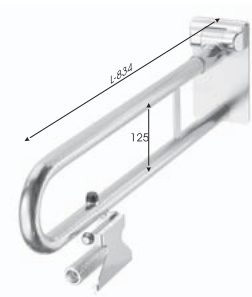
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB





AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND PAPIERROLLENHALTER UND FERNAUSLÖSUNG

B 81.6, 834 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 006

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Nach DIN Länge 850 mm

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

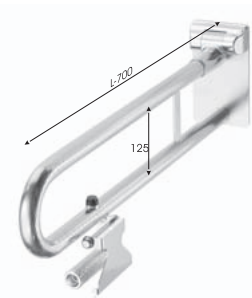
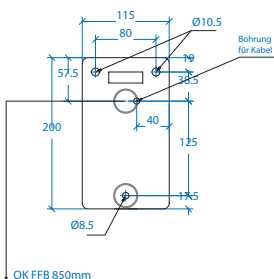
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter und mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung, Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND PAPIERROLLENHALTER UND FERNAUSLÖSUNG

B 83.6, 700 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 027

Maße:

Mitte Rohr - Wand

Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

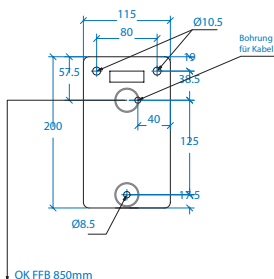
Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter und mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung, Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC MIT PAPIERROLLENHALTER UND FERNAUSLÖSUNG

B 81.7, 834 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 007

Maße:

Mitte Rohr - Wand Nach DIN Länge 850 mm
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

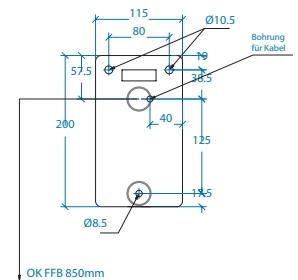
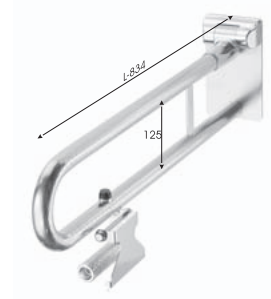
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter und mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung, Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS KLAPPGRIFF OHNE AIRMATIC MIT PAPIERROLLENHALTER MIT FERNAUSLÖSUNG

B 83.7, 700 x 125 mm Platte 115 x 200 mm 541 028

Maße:

Mitte Rohr - Wand
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.

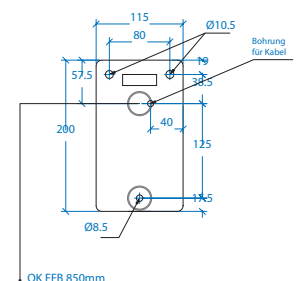
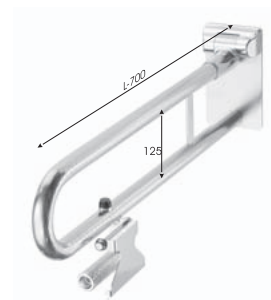
Ohne AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung. Mit integriertem Papierrollenhalter und mit elektrisch gesteuerter Fernauslösung, Kabel 4 x 0,14 Quadrat im Rohr innenliegend, inkl. Befestigungsset.

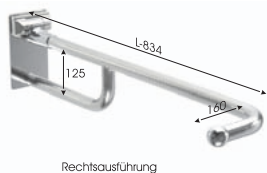
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführung:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB





AMS KLAPPGRIFF MIT AIRMATIC UND UNTERARMAUFLAGE

B 84.1 rechts , 834 x 125 mm	541 031
B 84.2 links , 834 x 125 mm	541 032
Platte: 115 x 240 mm	

Maße:

Mitte Rohr - Wand Nach DIN Länge 850 mm
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

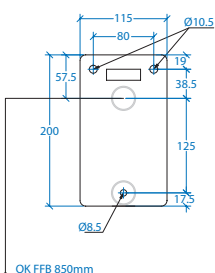
Ausschreibungstext:

Stützklappgriff aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 32 mm Durchm. 1,5 mm Stärke, mit einer 180° Biegung. Mit Wandmontagekonstruktion aus Chromnickelstahl. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt.
 Mit AIRMATIC = Gasdruckfederunterstützte Klappmechanik, selbstarretierend in waagerechter und senkrechter Stellung, inkl. Befestigungsset.
 Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS ARMPOLSTER

A 80	Länge = 450mm	537 607
A 80.5	Länge = 250 mm	538 325

Ausschreibungstext:

Armpolster schwarz aus Kunstleder, zum nachrüsten an alle Griffe durch einen Reisverschluss.
 Fabrikat: AMS



AMS DUSCHSPRITZSCHUTZ

Mobile	537 310
Dynamik	537 312
Nordsee	537 311
weiß	541 040

Maße:

H = 850 mm , B = 900 mm

verstärkt rechts	541 054
verstärkt links	541 055

Maße:

H = 850 mm , B = 900 mm

Ausschreibungstext:

Duschspritzschutz zum einhängen an Klappgriff A 84.1 oder A 84.2 aus 100 % Polyester, bei 40° waschbar, schnell trocknend, mit Schlaufenaufhängung und Klettbefestigung, mit umlaufendem Saum und eingearbeitetem Bleiband.
 Fabrikat: AMS

RÜCKENSTÜTZEN

AMS GRIP

Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS RÜCKENSTÜTZE

A 125.0 , Länge 918 mm Höhe 180 mm
A 155.0 , Länge 700 mm Höhe 180 mm

537 549
538 301

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr
Belastbarkeit: 100 kg

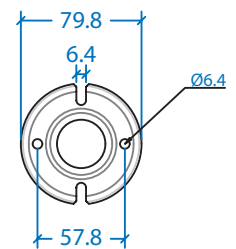
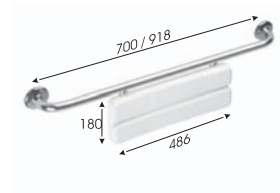
Ausschreibungstext:

Rückenlehne aus Chromnickelstahl Werkstoff 1.4301 Durchm 32 mm 1,5 mm Stärke. Rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit zwei 90° Biegungen und zwei angebohrten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm 3 mm Stärke durch eine Kunststoffüberschubrossette abgedeckt. Mit einem angeschraubten Kunststoffmodul zum anlehnen.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS RÜCKENSTÜTZE KLAPPBAR

A 126.0 , 680 - 800 mm Höhe 180 mm

538 812

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr
Belastbarkeit: 100 kg

Ausschreibungstext:

Rückenlehne aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Verschiebbar, ausziehbar und klappbar, durch eine Rohrschelle und einer Kunststoffsternschraube am Rohr zu befestigen.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.



AMS STURZSICHERUNG KLAPPBAR

A 127.0 , 680 x 800 mm

538 816

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr
Belastbarkeit: 100 kg

Ausschreibungstext:

Sturzsicherung aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm 1,5 mm Stärke. Rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Verschiebbar, ausziehbar und klappbar, durch eine Rohrschelle und einer Kunststoffsternschraube am Rohr zu befestigen.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.



Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS WAND - HANDLAUF


A 66.0, 762 x 762 mm	533 350
A 66.6, 650 x 650 mm	533 349
A 66.7, 1115 x 715 mm	533 351

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr Wand Mitte - Rohr = 88 mm
 Belastbarkeit: 150 kg bei Massivwand

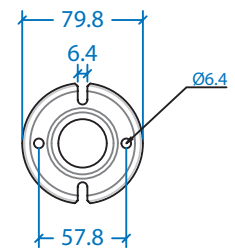
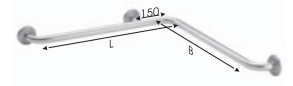
Ausschreibungstext:

Sicherheitshandlauf aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm, Stärke 1,5 mm. Am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit drei 90° Biegungen und drei angebördelten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl. Befestigung. Fabrikat: AMS GRIP

850 mm OK FFB


Sonderausführungen:

Auf Anfrage.
 Geeignet zum Einhängen des Duschklappsitzes Typ A 154.0 / A 160.0



AMS BODEN - DECKEN - KOMBINATION

A 70.0, B = 425 H = 2350 - 2550 mm	533 352
------------------------------------	---------

Maße:

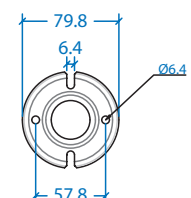
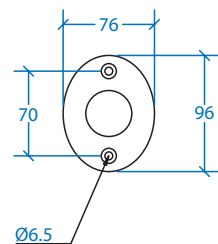
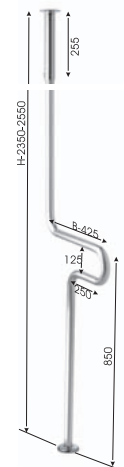
Mitte - Mitte Rohr

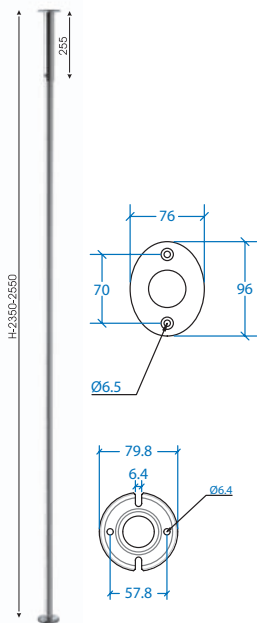
Ausschreibungstext:

Boden-Decken-Kombination aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm Stärke 1,5 mm, am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit zwei 90° und einer 180° Biegung, höhenverstellbar um 200 mm, mit zwei angebördelten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl 80 mm Durchm. 3 mm Stark, durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, inkl., Befestigungsset. Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.





AMS BODEN - DECKEN - KOMBINATION

A 70.5, H = 2350 - 2550 mm

538 800

Maße:

Mitte - Mitte - Rohr

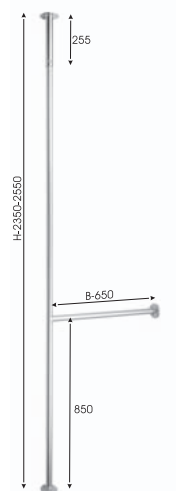
Ausschreibungstext:

Boden-Decken-Kombination aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm Stärke 1,5 mm, am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit zwei angebohrten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl 80 mm Durchm. 3 mm Stark, durch eine Kunststoffüberschubrose abgedeckt, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.



AMS BODEN - DECKEN - KOMBINATION

A 70.7, B = 650 H = 2350 - 2550 mm

538 802

Maße:

Mitte - Mitte Rohr

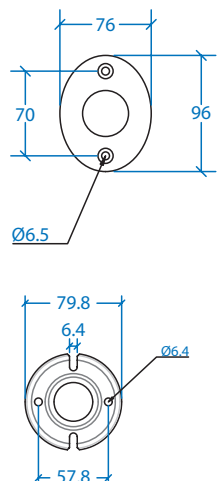
Ausschreibungstext:

Boden-Decken-Kombination aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm Stärke 1,5 mm, am ganzen Griff rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer seitlich angeschweißten Stütze, verstellbar um 200 mm, mit drei angebohrten 2-Loch Befestigungsflanschen aus Chromnickelstahl 80 mm Durchm. 3 mm Stark, durch eine Kunststoffüberschubrose abgedeckt, inkl. Befestigungsset.

Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.



Artikelbeschreibung

Bestell-Nr.:

AMS HANDTUCHHALTER EINFACHARM GEBOGEN

A 117.0

533 502

Maße: L = 550 mm; H = 120 mm

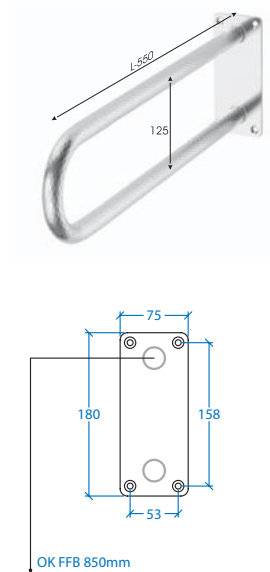
Ausschreibungstext:

Handtuchhalter Einfacharm aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 25 mm Stärke 1 mm, rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 180° Biegung und einer angeschweißten Befestigungsplatte 75 x 180 x 3 mm mit vier Befestigungsbohrungen, inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS HANDTUCHHALTER EINFACHARM GERADE

A 119.0

533 503

Maße: L = 600 mm

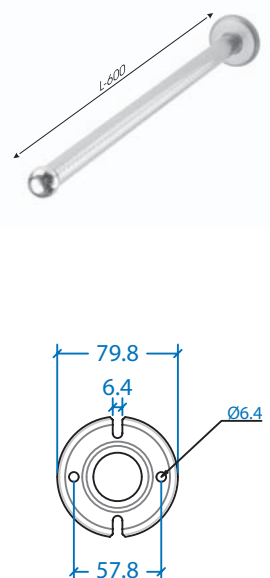
Ausschreibungstext:

Handtuchhalter Einfacharm gerade aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm Stärke 1,5 mm, rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einem angebördelten 2-Loch Befestigungsflansch aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm, durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, das Rohrende ist mit einem Kunststoffstopfen abgedeckt, inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB



AMS HANDTUCHHALTER DOPPELARM

A 120.0

533 504

Maße: L = 600 mm; B = 120 mm

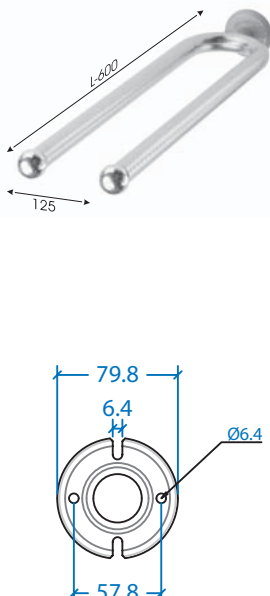
Ausschreibungstext:

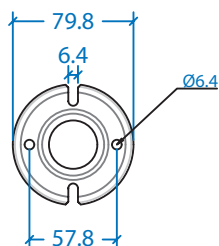
Handtuchhalter Doppelarm aus Chromnickelstahl Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm Stärke 1,5 mm, rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 180° Biegung und einem angebördelten 2-Loch Befestigungsflansch aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm, durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, die Rohrenden sind jeweils mit zwei Kunststoffkugelstopfen abgeschlossen. Inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP

Sonderausführungen:

Auf Anfrage.

850 mm OK FFB





AMS RESERVEPAPIERROLLENHALTER FÜR 1 ROLLE

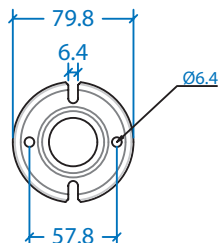
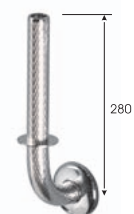
A 106.5

533 518

Maße: 200 mm hoch

Ausschreibungstext:

WC-Reservepapierrollenhalter aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm Stärke 1,5 mm rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 90° Biegung und einem angebördelten 2-Loch Befestigungsflansch aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm, durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt. Das obere Rohrende ist durch einen Kunststoffhohlstopfen abgedeckt. Geeignet zur Aufnahme von einer Rolle, inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP



AMS RESERVEPAPIERROLLENHALTER FÜR 2 ROLLEN

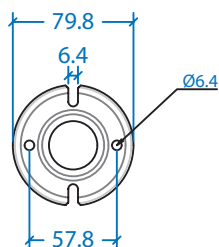
A 106.0

533 510

Maße: 280 mm hoch

Ausschreibungstext:

WC-Reservepapierrollenhalter aus Chromnickelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Durchm. 32 mm Stärke 1,5 mm rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Mit einer 90° Biegung und einem angebördelten 2-Loch Befestigungsflansch aus Chromnickelstahl Durchm. 80 mm Stärke 3 mm, durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt. Das obere Rohrende ist durch einen Kunststoffhohlstopfen abgedeckt. Geeignet zur Aufnahme von zwei Rollen, inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP



AMS RESERVEPAPIERROLLENHALTER GERADE

A 109.0

537 031

Maße: 120 mm lang

Ausschreibungstext:

WC-Reservepapierrollenhalter aus Chromnickelstahl Werkstoff 1.4301 Durchm. 80 mm Stärke 1,5 mm, rutschfest mit kantenlosem Oberflächenprofil elektrolytisch gegläntzt. Gerade Ausführung mit einem angebördelten 2-Loch Befestigungsflansch aus Chromnickelstahl Durchm 80 mm Stärke 3 mm, durch eine Kunststoffüberschubrosette abgedeckt, das vordere Rohrende wird mit einem Kunststoffhohlstopfen abgedeckt, geeignet zur Aufnahme von einer Rolle, inkl. Befestigungsset.
Fabrikat: AMS GRIP