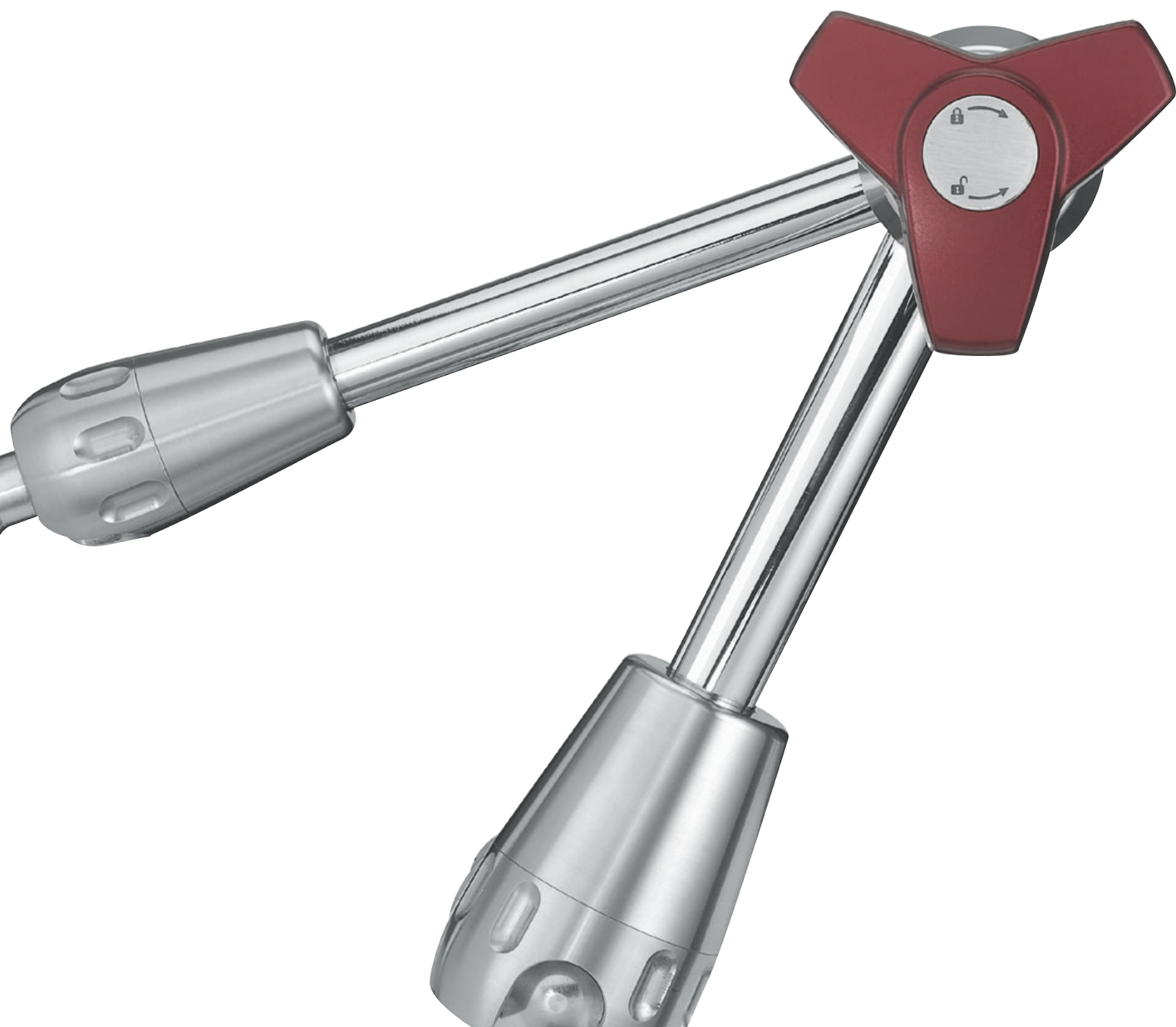


Simply the best fixation.



FISSO
Swiss Made

**Gelenkarme mit zentraler Schnellfixierung
für Medizinische Anwendungen**





Funktionsweise	04
Chirurgie	06
• Endoskop-Halterung	07
• Instrumenten-Halterung	07
• Komponenten	08
Anästhesie	10
• Anästhesieschlauch-Halterung	11
• Anästhesieschlauch-Halterung Light	11
• Komponenten	11
Patientenlagerung	13
• Armhalter	14
• Komponenten	15
Überwachung	17
• Monitorhalter Philips	18
• Druckrezeptorenplatten-Halterung	18
• Komponenten	18
Beatmung	20
• Beatmungsschlauch-Halterung	21
• Komponenten	22
Modulare Individuallösungen für OEM	24
Komponenten	25

Funktionsweise

In der Medizin sind **Zuverlässigkeit und schnelle Bedienbarkeit** der eingesetzten Produkte unverzichtbare Voraussetzungen.

Fisso-Halterungen und Kopfkomponenten

- sicher
- vielseitig
- praktisch



Sichere und stabile Fisso-Sockel für:

- Operationstische
- Normschienen

Die Marke Fisso steht für bedienungsfreundliche, individualisierte Haltesystemlösungen, welche allen Anforderungen der Kunden gerecht werden. Fisso als jahrzehntelang bewährtes Original verspricht hohe Zuverlässigkeit, funktionales Design und ist Swiss Made. Die Fisso-Systeme werden aus rostfreiem Stahl und hochwertigem Leichtmetall gefertigt.

Fisso-Gelenkarme mit zentraler Schnellfixierung:

- einfaches Positionieren
- sicheres Fixieren
- grosse Flexibilität und Stabilität
- mechanischer Spanmechanismus
- Haltesysteme für die Chirurgie sind dampfsterilisierbar bis 134 °Celsius



Chirurgie

Die Fisso-Haltesysteme mit der zentralen Schnellfixierung wurden in enger Zusammenarbeit mit Chirurgen entwickelt. Sie sind leicht zu positionieren und können dank des zentralen Spanngriffs mit einem einzigen Griff stabil fixiert und ebenso schnell wieder gelöst werden. Die rein mechanische Zentralspanneinheit ermöglicht eine einfache und schnelle Ausrichtung von Endoskopen und Instrumenten. Eine sichere Positionierung ist während der ganzen Operation gewährleistet. Die Produkte sind dampfsterilisierbar bis 134 °Celsius. Dank der weltweiten Kooperation mit Spezialisten und unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der Fertigung werden die Produkte ständig verbessert, optimiert und perfektioniert.



Endoskop-Halterung



3840.60

3840.61

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Optikhalter Bestell-Nr. Klemm-Bereich	Gelenkarm Bestell-Nr. Länge	Säule Bestell-Nr. Länge	Sockel Bestell-Nr. Typ
3840.60	Endoskop-Halterung, gerade Säule, Schienensockel	5.447 Ø 5/10 mm	2.750 400 mm	5.462 300 mm	5.280 Schienensockel, Säule höhenverstellbar
3840.61	Endoskop-Halterung, L-Säule, Schienensockel	5.447 Ø 5/10 mm	2.750 400 mm	5.495 450x100 mm	5.280 Schienensockel, Säule höhenverstellbar
3855.60	Endoskop-Halterung, gerade Säule, Schienensockel	5.447 Ø 5/10 mm	2.780 550 mm	5.462 300 mm	5.280 Schienensockel, Säule höhenverstellbar

Säule inkl. Anschlagdeckel

Instrumenten-Halterung



3840.67

3840.65

3840.85

3840.66

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Kombi-Instrumen- tenhalter Bestell-Nr. Klemm-Bereich	Gelenkarm Bestell-Nr. Länge	Säule Bestell-Nr. Länge	Sockel Bestell-Nr. Typ
3840.67	Instrumenten-Halterung, gerade Säule, Schienensockel	5.422 Ø 4-18 mm Öffnung 0-18 mm	2.750 400 mm	5.462 300 mm	5.280 Schienensockel, Säule höhenverstellbar
3840.65	Instrumenten-Halterung, L-Säule, Schienensockel	5.422 Ø 4-18 mm Öffnung 0-18 mm	2.750 400 mm	5.495 450x100 mm	5.280 Schienensockel, Säule höhenverstellbar
3840.85	Instrumenten-Halterung, L-Säule, isolierter Schienensockel	5.422 Ø 4-18 mm Öffnung 0-18 mm	2.750 400 mm	5.495 450x100 mm	5.240 Isolierter Schienensockel, Säule höhenverstellbar
3840.66	Instrumenten-Halterung, U-Säule, Schienensockel	5.422 Ø 4-18 mm Öffnung 0-18 mm	2.750 400 mm	5.496 266x330x116 mm	5.280 Schienensockel, Säule höhenverstellbar

3840.67, 3840.65, 3840.66: Säule mit Anschlagdeckel

3840.85: Säule mit Endstück

Instrumenten-Halterung mit Doppelarm

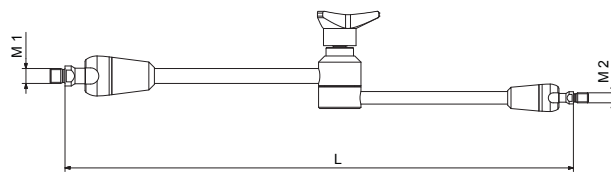


3828.69

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Kombi- Instrumentenhalter Bestell-Nr. Klemm-Bereich	Gelenkarm Bestell-Nr. Länge	Träger Bestell-Nr.	Sockel Bestell-Nr. Typ
3828.69	Doppelarm	5.422 (2x) Ø 4-18 mm Öffnung 0-18 mm	2.850 (2x) 280 mm	5.498	5.280 Schienensockel, Säule höhenverstellbar
3840.69	Doppelarm	5.422 (2x) Ø 4-18 mm Öffnung 0-18 mm	2.750 (2x) 400 mm	5.498	5.280 Schienensockel, Säule höhenverstellbar

Einzelkomponenten dampfsterilisierbar

Gelenkstative



Bestell-Nr.	Typ	L mm	M1(unten)	M2(oben)	Griff	Gewicht kg
4.051	XS-13	130	M6	M6	Stahl, rostfrei	0.24
4.060	XS-19	190	M6	M6	Stahl, rostfrei	0.30
2.850	3800-28	280	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.80
2.750	3800-40	400	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.88
2.780	3800-55	550	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	1.00
3.510	4800-50	550	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	2.05
2.101	5800-50	560	M12	M10	Kunststoff, schwarz	3.45

Kopfkomponenten



5.422



5.447

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Bereich	Gewicht kg
5.422	Kombi-Instrumentenhalter	M8	Ø 4–18 mm Öffnung 0–18 mm	0.15
5.447	Optikhalter	M8	Ø 5 / 10 mm	0.09

Säulen



gerade Säulen



L- / U-Säulen

Bestell-Nr.	Länge / Form	Durchmesser	Gewinde oben	Gewinde unten	Gewicht kg
5.462	300 mm / gerade	16 mm	M12x1	M8	0.46
5.468-1	400 mm / gerade	16 mm	M12x1	M8	0.62
5.495	450x100 mm / L-Form	16 mm	M12x1	M8	0.93
5.496	266x330x116 mm / U-Form	16 mm	M12x1	M8	0.70
93.689	Anschlagdeckel	20 mm	M8	-	0.02
93.685	Endstück	16 mm	M8	-	0.03

Sockel



5.280



5.251



5.240

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Für Schienen mit Abmessung	Ausführung	Gewicht kg
5.280	Schienensockel	25 x 10–35 x 8 mm	Säule höhenverstellbar für Säule Ø 16 mm	0.49
5.251	Universalsockel	25 x 10–35 x 8 mm Auch für Rundrohre: Ø 10–40 mm	Säule höhenverstellbar für Säule Ø 16 mm	0.46
5.240	Isolierter Schienensockel, HF geprüft	25 x 10–35 x 8 mm	Säule höhenverstellbar für Säule Ø 16 mm	0.48

Anästhesie

Die Fisso-Haltesysteme mit der zentralen Schnellfixierung wurden in enger Zusammenarbeit mit Anästhesisten entwickelt. Sie sind leicht zu positionieren und können dank des zentralen Spanngriffs mit einem einzigen Griff stabil fixiert und ebenso schnell wieder gelöst werden. Die rein mechanische Zentralspanneinheit ermöglicht ein schnelles und platzsparendes Positionieren von Beatmungsschläuchen. Eine sichere Positionierung ist während der ganzen Narkose gewährleistet.

Dank der weltweiten Kooperation mit Spezialisten und unserer jahrelanger Erfahrung werden die Produkte ständig verbessert, optimiert und perfektioniert.



Anästhesieschlauch-Halterung



3628.12

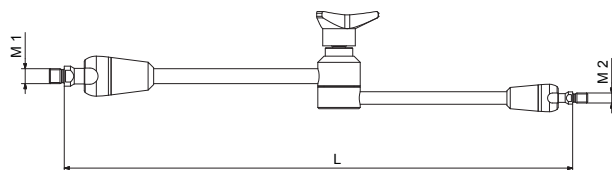


2628.10

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Schlauchplatte Bestell-Nr. Bereich	Gelenkarm Bestell-Nr. Länge	Säule Bestell-Nr. Länge	Sockel Bestell-Nr. Typ
3628.12	Anästhesieschlauch-Halterung	5.407 Für diverse Ø: 14.5/22/23.5 mm koaxial > 30 mm	2.300 280 mm	5.480 50 mm	5.260 Schienensockel
3640.10	Anästhesieschlauch-Halterung	5.407 Für diverse Ø: 14.5/22/23.5 mm koaxial > 30 mm	2.400 400 mm	5.480 50 mm	5.260 Schienensockel
2628.10	Anästhesieschlauch-Halterung Light	5.407 Für diverse Ø: 14.5/22/23.5 mm koaxial > 30 mm	3.800 280 mm	5.479 50 mm	5.261 Schienensockel

Einzelkomponenten

Gelenkstativ



Bestell-Nr.	Typ	L mm	M1 (unten)	M2 (oben)	Griff	Gewicht kg
2.300	3600-28	280	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.76
2.400	3600-40	400	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.84
3.800	2600-28	280	M8	M8	Kunststoff, schwarz	0.40

Kopfkomponte



5.407

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Bereich	Gewicht kg
5.407	Universal-Schlauchplatte	M8	Für diverse Ø: 14.5/22/23.5 koaxial > 30 mm	0.06

Säulen

Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser	Gewinde oben	Gewinde unten	Gewicht kg
5.480	50 mm	16 mm	M12x1	M8	0.05
5.479	50 mm	16 mm	M8	M8	0.05

Sockel



5.260 / 5.261

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Für Schienen mit Abmessung	Ausführung	Gewicht kg
5.260	Schienensockel	25 x 10–35 x 8 mm	Sockelbreite 45 mm	0.29
5.261	Schienensockel	25 x 10–35 x 8 mm	Sockelbreite 35 mm	0.22

Patientenlagerung

In der Chirurgie sind Zuverlässigkeit und schnelle Bedienbarkeit der eingesetzten Produkte unverzichtbare Voraussetzungen.

Die Fisso Armlagerungssysteme wurden in enger Zusammenarbeit mit Spitälern entwickelt. Sie sind leicht zu positionieren und können mit einem Griff stabil fixiert werden. Die rein mechanische Zentralspanneinheit ermöglicht ein einfaches und sicheres Halten des Patientenarmes.

Das Polster ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- Anatomisch geformtes visko-elastisches Polster (VE-Polster)
Ohne Nähte, gepolsterte Kanten, einfache Reinigung (Monoblock-Design)
- Integralschaumpolster aus Polyurethan (PUR-Polster)

OP-Pflegepersonal bestätigt: "Die Fisso Armlagerung ist sehr effizient dank der zentralen Schnellfixierung und absolut verlässlich. Sie ist aus unserem OP-Alltag nicht mehr wegzudenken."



Armhalter lateral



4646.01



6646.01

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Polster Bestell-Nr. Material	Gelenkarm Bestell-Nr. Länge	Sockel Bestell-Nr. System
4646.01	Armhalter lateral 4600-46 Sockel „Maquet“ PUR-Polster	5.415 PUR	2.222 460 mm	5.291 Schienensockel „Maquet“
4646.03	Armhalter lateral 4600-46 Sockel „Schaerer“ PUR -Polster	5.415 PUR	2.222 460 mm	5.293 Schienensockel „Schaerer“
4646.05	Armhalter lateral 4600-46 Sockel Fisso VE-Polster	5.416 VE	2.222 460 mm	5.751 Schienensockel Fisso
6646.01	Armhalter lateral 6600-46, stärkere Ausführung Sockel Fisso VE-Polster	5.416 VE	2.270 460 mm	5.751 Schienensockel Fisso

Alle Modelle ohne Befestigungsgurte
VE = anatomisch geformtes visko-elastisches Polster
PUR = Integralschaumpolster aus Polyurethan

Armhalter vertikal



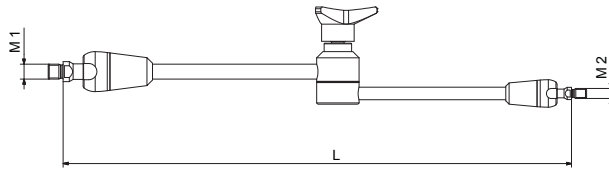
4670.03

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Polster Bestell-Nr. Material	Gelenkarm Bestell-Nr. Länge	Säule Bestell-Nr. Länge	Sockel Bestell-Nr. System
4670.01	Armhalter vertikal 4600-70 PUR-Polster	5.415 PUR	2.225 730 mm	5.465-1 215 mm	5.750 Radialstellkloben Fisso (optional)
4670.03	Armhalter vertikal 4600-70 VE-Polster	5.416 VE	2.225 730 mm	5.465-1 215 mm	5.750 Radialstellkloben Fisso (optional)

Alle Modelle ohne Befestigungsgurte
Alle Modelle ohne Sockel
Säule inkl. Anschlagdeckel
VE = anatomisch geformtes visko-elastisches Polster
PUR = Integralschaumpolster aus Polyurethan

Einzelkomponenten

Gelenkstativ



Bestell-Nr.	Typ	L mm	M1 (unten)	M2 (oben)	Griff	Gewicht kg
2.222	4600-46	460	M12x1	M12x1	Kunststoff, schwarz	2.70
2.270	6600-46	460	M12x1	M12x1	Alu, rot	3.10
2.225	4600-70	730	M12x1	M12x1	Kunststoff, schwarz	3.19

Polster



5.415



5.416

Bestell-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Material	Gewicht kg
5.415	450	115	40	PUR	1.05
5.416	450	130	54	VE	0.90

Sockel



5.291



5.293



5.751



5.750

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Für Schienen mit Abmessung	Ausführung	Gewicht kg
5.291	Schienensockel „Maquet“	25 x 10 mm	Gewinde M12x1	0.42
5.293	Schienensockel „Schaerer“	25 x 10–32 x 9 mm	Gewinde M12x1	0.37
5.751	Schienensockel Fisso	25 x 10–32 x 9 mm	Gewinde M12x1	0.33
5.750	Radialstellkloben Fisso	25 x 10–32 x 9 mm	Säule höhenverstellbar, für Säulen-Ø 16-20 mm	1.00

Säule

Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser	Gewinde oben	Gewinde unten	Gewicht kg
5.465-1	215 mm	16 mm	M12x1	M8	0.33

Befestigungsgurte



93.283

Bestell-Nr.	Länge	Breite	Anzahl	Gewicht kg
93.283	590 mm	42 mm	2 Stk.	0.06

Überwachung

In der Patientenüberwachung sind Zuverlässigkeit und schnelle Bedienbarkeit der eingesetzten Produkte unverzichtbare Voraussetzungen.

Der Fisso Monitorhalter Philips wurde als Haltesystem für den Philips IntelliVue MMS X2 Patientenmonitor entwickelt und hat sich in der Praxis schon vielfach bewährt. Der Gelenkarm ist leicht zu positionieren und wird mit einem Griff sicher fixiert. Der Patientenmonitor kann beliebig ausgerichtet werden, um eine optimale Sicht auf den Bildschirm zu erhalten.

Die Fisso Druckrezeptorenplatten-Halterung wurde in enger Zusammenarbeit mit Spitälern entwickelt. Sie ist leicht zu positionieren und kann mit einem Griff stabil fixiert werden. Die rein mechanische Zentralspanneinheit ermöglicht ein einfaches und sicheres Halten der Druckrezeptoren.



Druckrezeptorenplatten-Halterung Monitorhalter Philips



3628.70



3640.50

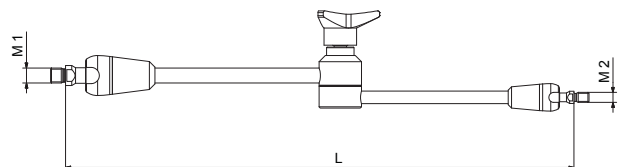


3628.00-2356

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Befestigung Bestell-Nr.	Gelenkarm Bestell-Nr. Länge	Säule Bestell-Nr. Länge	Sockel Bestell-Nr. Typ
3628.70	Druckrezeptorenplatten-Halterung	Klemmstück 5.406	2.300 280 mm	5.464-1 250 mm	5.251 Universalsockel, Säule höhenverstellbar
3640.50	Druckrezeptorenplatten-Halterung	Klemmstück 5.406	2.400 400 mm	5.480 50 mm	5.260 Schienensockel
3628.00-2356	Monitorhalter Philips	Flansch 85.010	2.301 280 mm	5.480 50 mm	5.260 Schienensockel

Einzelkomponenten

Gelenkstativ



Bestell-Nr.	Typ	L mm	M1 (unten)	M2 (oben)	Griff	Gewicht kg
2.300	3600-28	280	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.76
2.301	3600-28 S	280	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.79
2.400	3600-40	400	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.84

S: stärkere Ausführung

Klemmstück



5.406

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Bereich	Gewinde	Gewicht kg
5.406	Klemmstück für Druckrezeptorenplatte	Öffnung: Breite 4 mm, Tiefe 14 mm	M8	0.08

Säule

Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser	Gewinde oben	Gewinde unten	Gewicht kg
5.464-1	250 mm	16 mm	M12x1	M8	0.38
5.480	50 mm	16 mm	M12x1	M8	0.05

Sockel



5.251

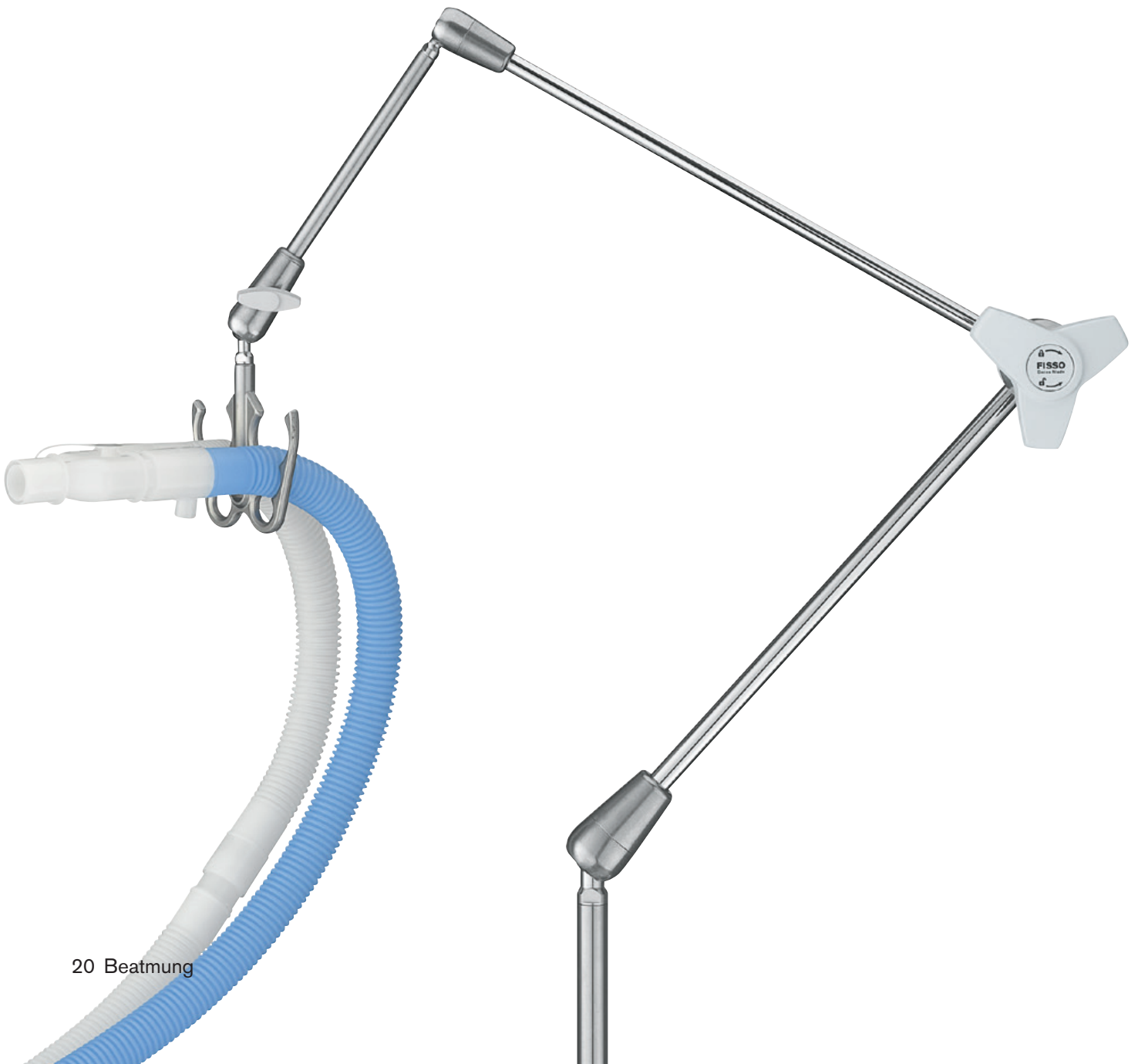


5.260

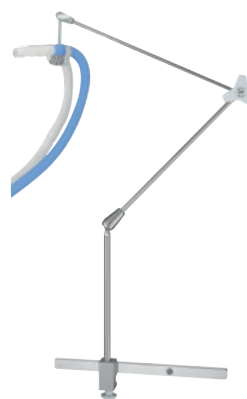
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Für Schienen mit Abmessung	Ausführung	Gewicht kg
5.251	Universalsockel	25 x 10–35 x 8 mm auch für Rundrohre: Ø 10-40 mm	Säule höhenverstellbar	0.46
5.260	Schienensockel	25 x 10–35 x 8 mm	Sockelbreite 45 mm	0.29

Beatmung

Die Fisso-Beatmungsschlauch-Halter wurden in enger Zusammenarbeit mit dem Universitätsspital Zürich entwickelt. Sie sind leicht zu positionieren und können mit einem einzigen Griff stabil fixiert werden. Die rein mechanische Zentralspanneinheit ermöglicht ein einfaches und schnelles Ausrichten und ein sicheres Halten von Beatmungsschläuchen. Dank der weltweiten Kooperation mit Spezialisten und unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der Fertigung werden die Produkte ständig verbessert, optimiert und perfektioniert.



Beatmungsschlauch-Halter Light mit zwei Gelenken und Pendelkopf



3590.30

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Schlauchhalter Pendelkopf Bestell-Nr. Bereich	Gelenkarm Bestell-Nr. Länge Gelenke	Säule Bestell-Nr. Länge	Sockel Bestell-Nr. Typ
3590.30	Beatmungsschlauch-Halter Light, Schlauchhalter Twin PA, Schienensockel	5.428-02 5.421-02 für Schlauch-Ø 15–27 mm	3.910 900 mm 2	5.462 300 mm	5.261-02 Schienensockel
3590.35	Beatmungsschlauch-Halter Light, Schlauchhalter Single PA, Schienensockel	5.427-02 5.421-02 für Schlauch-Ø 24–33 mm	3.910 900 mm 2	5.462 300 mm	5.261-02 Schienensockel
3590.65	Beatmungsschlauch-Halter Light, Schlauchhalter Twin PA, Sockel Bennet	5.428-02 5.421-02 für Schlauch-Ø 15–27 mm	3.910 900 mm 2	Integriert in 5.491-02 100 mm	5.491-02 Bennett Adapter

Filter-/Schlauchstütze optional: Bestell-Nr. 5.433-02
PA = Polyamid

Beatmungsschlauch-Halter Standard mit drei Gelenken und Pendelkopf



3670.30



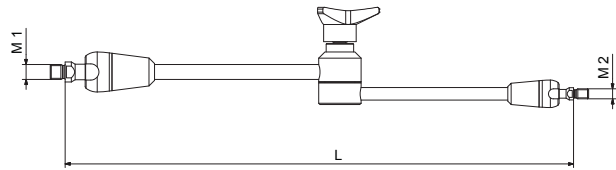
3670.40

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Schlauchhalter Pendelkopf Bestell-Nr. Bereich	Gelenkarm Bestell-Nr. Länge Gelenke	Säule Bestell-Nr. Länge	Sockel Bestell-Nr. Typ
3670.30	Beatmungsschlauch-Halter Standard, Zweifach-Schlauchhalter Alu, Schienensockel	5.434 5.420-02 für Schlauch-Ø 15/21.5/28 mm	2.510 700 mm 3	5.462 300 mm	5.260-02 Schienensockel
3690.30	Beatmungsschlauch-Halter Standard, Zweifach-Schlauchhalter Alu, Schienensockel	5.434 5.420-02 für Schlauch-Ø 15/21.5/28 mm	2.610 900 mm 3	5.462 300 mm	5.260-02 Schienensockel
3670.40	Beatmungsschlauch-Halter SL, Schlauchhalter Twin PA, Schienensockel	5.428-02 5.421-02 81.617 für Schlauch-Ø 15–27 mm	2.510 700 mm 3	5.462 300 mm	5.260-02 Schienensockel

Filter-/Schlauchstütze optional: Bestell-Nr. 5.433-02
PA = Polyamid
Alu = Aluminium

Einzelkomponenten

Gelenkstativ



Bestell-Nr.	Typ	L mm	M1 (unten)	M2 (oben)	Griff	Gewicht kg
3.910	3500-90	900	M12x1	-	Kunststoff, grau	1.03
2.510	3600-70	700	M12x1	M8	Kunststoff, grau	1.25
2.610	3600-90	900	M12x1	M8	Kunststoff, grau	1.40

Kopfkomponten



5.428-02



5.427-02



5.421-02



5.434



5.420-02



5.433-02

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Material Schlauchhalter	Bereich	Gewicht kg
5.428-02	Schlauchhalter Twin	PA	für Schlauch-Ø 15–27 mm	0.02
5.427-02	Schlauchhalter Single	PA	für Schlauch-Ø 24–33 mm	0.03
5.421-02	Pendelkopf mit Feineinstellung	-	für 5.428-02 und 5.427-02 Gewinde M8	0.12
5.434	Zweifach-Schlauchhalter	Alu	für Schlauch-Ø 15/21.5/28 mm Gewinde M8	0.04
5.420-02	Pendelkopf mit Feineinstellung	-	für 5.434 Gewinde M8/M8	0.18
5.433-02	Filter-/Schlauchstütze zu 5.428-02/5.434	-	Länge 250 mm für Ø 22/27 mm	0.08

Säule

Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser	Gewinde oben	Gewinde unten	Gewicht kg
5.462	300 mm	16 mm	M12x1	M8	0.46

Sockel



5.261-02 / 5.260-02



5.491-02

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Für Schienen mit Abmessung	Ausführung	Gewicht kg
5.261-02	Schienensockel	25 x 10–35 x 8 mm	Sockelbreite 35 mm	0.22
5.260-02	Schienensockel	25 x 10–35 x 8 mm	Sockelbreite 45 mm	0.29
5.491-02	Adapter Bennett	Für Gewinde 9/16"-18UNF	Anschlussgewinde M12x1 Säule 100 mm	0.17

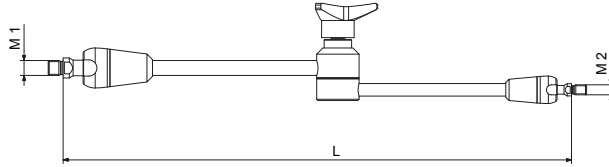
Modulare Individuallösungen für OEM

Für grössere Stückzahlen kann nach Kundenwunsch ein individuelles Fisso-Haltesystem aus unseren umfangreichen Komponenten zusammengestellt werden.



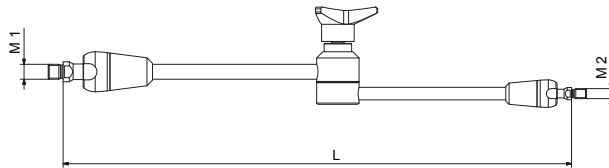
Komponenten

Gelenkstativ dampfsterilisierbar



Bestell-Nr.	Typ	L mm	M1 (unten)	M2 (oben)	Griff	Gewicht kg
4.051	XS-13	130	M6	M6	Stahl, rostfrei	0.24
4.060	XS-19	190	M6	M6	Stahl, rostfrei	0.30
2.850	3800-28	280	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.80
2.750	3800-40	400	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.88
2.780	3800-55	550	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	1.00
3.510	4800-50	550	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	2.05
2.101	5800-50	560	M12	M10	Kunststoff, schwarz	3.45

Gelenkstativ rostfrei



Bestell-Nr.	Typ	L mm	M1 (unten)	M2 (oben)	Griff	Gewicht kg
3.800	2600-28	280	M8	M8	Kunststoff, schwarz	0.40
2.300	3600-28	280	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.76
2.400	3600-40	400	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.84
2.301	3600-28 S	280	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.79
2.401	3600-40 S	400	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	0.87
2.551	3600-55 S	550	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	1.00
2.500	3600-70	700	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	1.25
2.510	3600-70	700	M12x1	M8	Kunststoff, grau	1.25
2.600	3600-90	900	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	1.40
2.610	3600-90	900	M12x1	M8	Kunststoff, grau	1.40
3.900	3500-90	900	M12x1	-	Kunststoff, schwarz	1.03
3.910	3500-90	900	M12x1	-	Kunststoff, grau	1.03
2.219	4600-40	400	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	1.95
2.220	4600-70	730	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	2.25
2.200	4600-70 V	730	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	2.30
2.210	4600-100 V	1000	M12x1	M8	Kunststoff, schwarz	2.65
2.222	4600-46	460	M12x1	M12x1	Kunststoff, schwarz	2.70
2.225	4600-70	730	M12x1	M12x1	Kunststoff, schwarz	3.10
2.250	5600-50	500	M12	M10	Kunststoff, schwarz	3.50
2.260	6600-32	320	M12x1	M12x1	Alu, rot	2.95
2.270	6600-46	460	M12x1	M12x1	Alu, rot	3.10
2.280	6600-70	730	M12x1	M12x1	Alu, rot	3.70

S: stärkere Ausführung
V: verstellbare Vorspannung

Instrumenten- / Optik-Halter dampfsterilisierbar



5.422



5.447

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Bereich	Gewicht kg
5.422	Kombi-Instrumentenhalter	M8	Ø 4–18 mm Öffnung 0–18 mm	0.15
5.447	Optikhalter	M8	Ø 5 / 10 mm	0.09
5.441	Optikhalter	M8	Ø XY (nach Wunsch)	0.09
5.442	Optikhalter	M8	Ø 4 mm	0.08
5.443	Optikhalter	M8	Ø 8 mm	0.08
5.446	Optikhalter	M6	Ø 4/10 mm	0.10
5.447-S	Optikhalter mit Schaft	-	Ø 5/10 mm	0.11

Klemmstück für Druckrezeptoren-Platte



5.406

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Bereich	Gewinde	Gewicht kg
5.406	Klemmstück für Druckrezeptoren-Platte	Öffnung: Breite 4 mm, Tiefe 14 mm	M8	0.08

Schlauchplatten



5.407



5.435



5.438

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Material, Farbe	Gewinde	Dimensionen	Gewicht kg
5.407	Universal-Schlauchplatte	POM, weiss	M8	für diverse Ø: 14,5/22/23,5 koaxial > 30 mm	0.06
5.435	Kinderschlauchplatte	POM, weiss	M8	für Schlauch-Ø 11/12/13/16 mm	0.03
5.438	Universal-Schlauchplatte	POM, weiss	M8	für Schlauch-Ø 14/16/22/27 mm	0.09

Schlauchhalter / Pendelkopf / Filter-/Schlauchstütze



5.428-02



5.427-02



5.421-02



5.434



5.420-02



5.433-02



5.402-1
5.402-2

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Material, Farbe	Gewinde	Bereich	Gewicht kg
5.428	Schlauchhalter Twin	PE, schwarz		für Schlauch-Ø 15–27 mm	0.02
5.428-02	Schlauchhalter Twin	PE, grau		für Schlauch-Ø 15–27 mm	0.02
5.427	Schlauchhalter Single	PE, schwarz		für Schlauch-Ø 24–33 mm	0.03
5.427-02	Schlauchhalter Single	PE, grau		für Schlauch-Ø 24–33 mm	0.03
5.402-1	Einfach-Schlauchhalter	Alu	M8	Für Schlauch-Ø 28–32 mm	0.06
5.402-2	Einfach-Schlauchhalter	Alu	M8	Für Schlauch-Ø 25–29 mm	0.06
5.434	Zweifach-Schlauchhalter	Alu		für Schlauch-Ø 15/21.5/28 mm	0.04
5.420	Pendelkopf mit Feineinstellung	Kunststoffgriff, schwarz	M8/M8	-	0.18
5.420-02	Pendelkopf mit Feineinstellung	Kunststoffgriff, grau	M8/M8	-	0.18
5.421	Pendelkopf mit Feineinstellung	Kunststoffgriff, schwarz	M8	Für Schlauchhalter-Kugel Ø 18 mm	0.12
5.421-02	Pendelkopf mit Feineinstellung	Kunststoffgriff, grau	M8	Für Schlauchhalter-Kugel Ø 18 mm	0.12
5.433	Filter-/Schlauchstütze zu 5.428/5.434	Kunststoff POM, weiss		Länge 250 mm für Ø 22/27 mm	0.08
5.433-02	Filter-/Schlauchstütze zu 5.428-02/5.434	Kunststoff POM, grau		Länge 250 mm für Ø 22/27 mm	0.08

Polster



5.415



5.416

Bestell-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Ausführung	Gewicht kg
5.415	450	115	40	PUR	1.05
5.416	450	130	54	VE	0.90

Befestigungsgurte



93.283

Bestell-Nr.	Länge	Breite	Anzahl	Gewicht kg
93.283	590 mm	42 mm	2 Stk.	0.06

Säule dampfsterilisierbar



gerade Säulen



L- / U-Säulen

Bestell-Nr.	Länge, Form	Durchmesser	Gewinde oben	Gewinde unten	Gewicht kg
5.479	50 mm, gerade	16 mm	M8	M8	0.07
5.481	50 mm, gerade	16 mm	M10	M8	0.06
5.480	50 mm, gerade	16 mm	M12x1	M8	0.05
5.466-1	150 mm, gerade	16 mm	M12x1	M8	0.22
5.465-1	215 mm, gerade	16 mm	M12x1	M8	0.33
5.464-1	250 mm, gerade	16 mm	M12x1	M8	0.38
5.462	300 mm, gerade	16 mm	M12x1	M8	0.46
5.468-1	400 mm, gerade	16 mm	M12x1	M8	0.62
5.469-1	450 mm, gerade	16 mm	M12x1	M8	0.70
5.471	300 mm, gerade	20 mm	M12x1	M8	0.73
5.471-02	200 mm, gerade	20 mm	M12x1	M8	0.50
5.475	300 mm, gerade	25 mm	M12	M12	1.12
5.495	450x100 mm, L-Form	16 mm	M12x1	M8	0.93
5.485	360 mm, L-Form mit Bajonett	16 mm	-	Bajonett	0.90
5.488	300 mm, gerade, Verlängerung für Bajonett	16 mm	Bajonett	-	0.43
5.496	266x330x116 mm, U-Form	16 mm	M12x1	M8	0.70

Anschlagdeckel / Endstück



93.689/93.680/93.690



93.685

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser	Gewinde	Gewicht kg
93.689	Anschlagdeckel	20 mm	M8	0.02
93.680	Anschlagdeckel	24 mm	M8	0.03
93.690	Anschlagdeckel	20 mm	M12x1	0.02
93.685	Endstück	16 mm	M8	0.03

Sockel mit fixierter Säule



5.260 / 5.261



5.231



5.290



5.491-02

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Griff	Für Schienen mit Abmessung	Gewicht kg
5.260	Schienensockel Sockelbreite 45 mm	Kunststoff, schwarz	25 x 10–35 x 8 mm	0.29
5.260-02	Schienensockel Sockelbreite 45 mm	Kunststoff, grau	25 x 10–35 x 8 mm	0.29
5.261	Schienensockel Sockelbreite 35 mm	Kunststoff, schwarz	25 x 10–35 x 8 mm	0.22
5.261-02	Schienensockel Sockelbreite 35 mm	Kunststoff, grau	25 x 10–35 x 8 mm	0.22
5.207	Klemmsockel	Kunststoff, schwarz	5-39 mm flach Ø 10–39 mm	0.20
5.231	Schienensockel	Kunststoff, schwarz	25 x 10–35 x 8 mm	0.35
5.290	Schienensockel „Maquet“ Gewinde M12	Stahl	25 x 10 mm	0.62
5.491-1	Adapter Bennett Säule: 100 mm, Gewinde M12x1	Kunststoff, schwarz	Für Gewinde 9/16"-18UNF	0.17
5.491-02	Adapter Bennett Säule: 100 mm, Gewinde M12x1	Kunststoff, grau	Für Gewinde 9/16"-18UNF	0.17

Sockel mit höhenverstellbarer Säule



5.280 / 5.285



5.240



5.750



5.251 / 5.252



5.255



5.253

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Griff	Für Schienen mit Abmessung	Ø Säule	Gewicht kg
5.280	Schienensockel	Kunststoff, schwarz	25 x 10–35 x 8 mm	16 mm	0.49
5.285	Schienensockel	Kunststoff, schwarz	25 x 10–35 x 8 mm	20 mm	0.50
5.240	Isolierter Schienensockel HF geprüft	Kunststoff, schwarz	25 x 10–35 x 8 mm	16 mm	0.48
5.750	Radialstellkloben Fisso	Stahl, rostfrei	25 x 10–32 x 9 mm	16–20 mm	1.00
5.251	Universalsockel	Kunststoff, schwarz	25 x 10–35 x 8 mm Für Rundrohre: Ø 10–40 mm	16 mm	0.46
5.252	Universalsockel	Kunststoff, schwarz	25 x 10–35 x 8 mm Für Rundrohre: Ø 10–40 mm	20 mm	0.50
5.255	Universalsockel	Kunststoff, schwarz	25 x 10–35 x 8 mm Für Rundrohre: Ø 11–50 mm	16 mm	0.50
5.253	Universalsockel für Platten	Kunststoff, schwarz	für Platten 0–38 mm	16 mm	0.46

Technische Änderungen vorbehalten!

Die in diesem Katalog verwendeten Abbildungen und technischen Daten können geringfügig vom aktuellen Zustand abweichen.



Simply the best fixation.



FISSO
Swiss Made

Baitella AG
Thurgauerstrasse 70, CH-8050 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0)44 305 80 00, Telefax +41 (0)44 305 80 05
info@baitella.com, www.fisso.com

