

Kraftvoll, unkompliziert, schnell



BIS DobyGrip

Drahtseilssystem zur Aufhängung



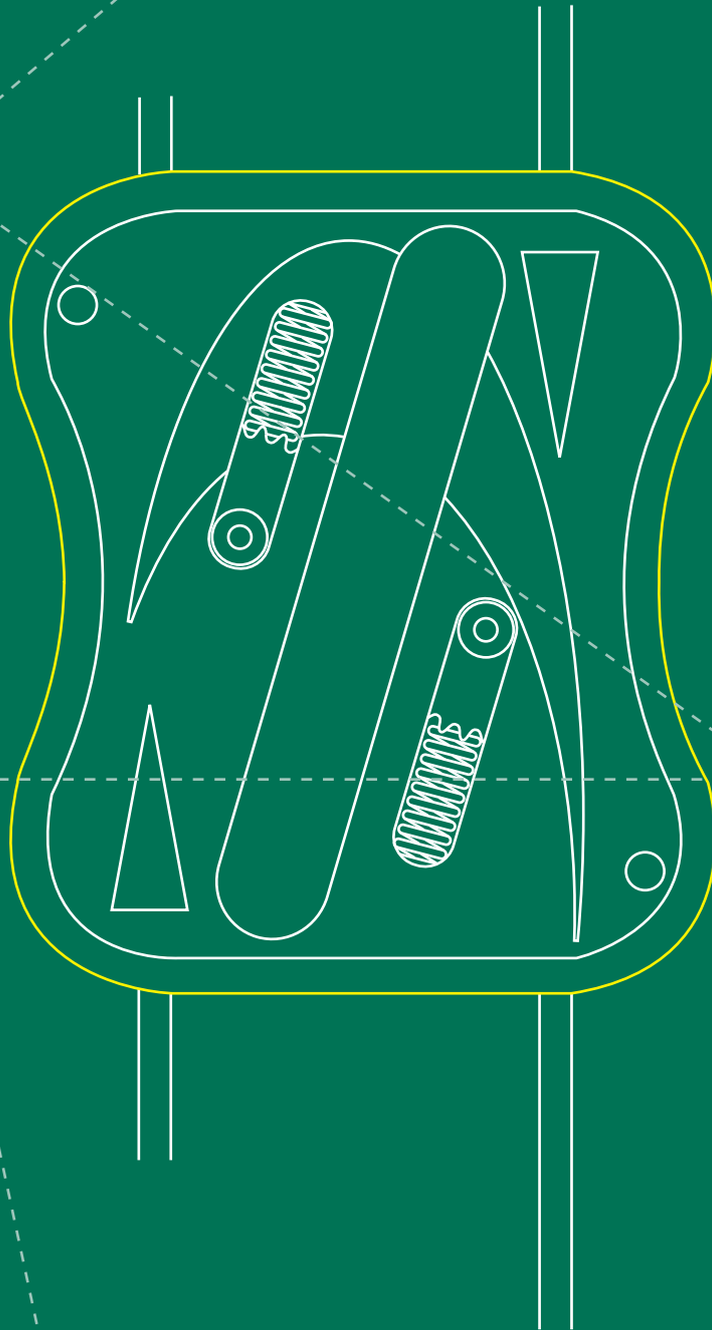
Schlosskörper aus Zamak 5
Zinklegierung:
Reduziertes Eigengewicht und
erhöhte Korrosionsbeständigkeit

Edelstahl
Feststellhebel

Äußere Hebel
zur leichteren
Höhenverstellung

Zahnräder aus
gesintertem
Stahl

BIS DobyGrip



BIS DobyGrip

Kraftvoll, unkompliziert, schnell

- einfache und effiziente Alternative zu Gewindestangen und Ketten
- bis zu sechsmal geringere Montagezeit
- hohe Traglast trotz geringem Eigengewicht
- Kontrollierte Qualität durch Tests unabhängiger Institute
- zur Abhängung u. a. von Kabel- und Luftkanälen, Zwischendecken, Leuchten ...

BIS DobyGrip

Das BIS DobyGrip System ist die einfache und effiziente Alternative zu Gewindestangen und Ketten. Sie können es bis zu sechsmal schneller installieren als herkömmliche Systeme. Insbesondere geeignet für statische Lasten, die in hohen Bereichen auf- bzw. abgehängt werden müssen.

Bspw. Kabelkanäle, abgehängte Decken, Luftkanäle und Leuchten. Geeignet ist der BIS DobyGrip für verschiedene Bereiche, insbesondere aber für die Haustechnik einschließlich der Gewerke SHK und Elektro.

Einfache Handhabung

Folgen Sie den Pfeilen auf dem Gehäuse und führen Sie das Kabelende durch eine Seite des Schlosses, danach um das aufzuhängende Objekt herum und anschließend durch die zweite Schlossöse des BIS DobyGrips zurück. Die Höhe kann jederzeit und stufenlos durch einen außenliegenden Hebel justiert werden.

Eigenschaften

- Verkürzte Installationszeit im Vergleich zu herkömmlichen Systemen
- Einfache Höhenverstellung durch außenliegende Stellfedern
- Material: Schlosskörper mit Zamak 5 Zinklegierung; Feststellhebel aus Edelstahl (AISI-Nr. 304); Zahnräder aus gesintertem Stahl
- Strenge Qualitätskontrollen und unabhängige Tests sorgen für Zuverlässigkeit

*Schnell und
einfach
installiert!*



Drahtseilsystem

Vier Varianten für eine Vielzahl an Anwendungen

BIS DobyGrip Schlaufe



Art. Nr.	Länge (m)	Stärke (mm)	Fa,z (N)*	Beutel (St.)	Karton (St.)
0948 1 101	1	1	100	10	500
0948 1 102	2	1	100	10	250
0948 1 103	3	1	100	10	250
0948 1 105	5	1	100	10	100
0948 1 201	1	2	500	10	250
0948 1 202	2	2	500	10	100
0948 1 203	3	2	500	10	100
0948 1 205	5	2	500	10	100

7x7 Litzenkabel (elektrolytisch verzinkt)

BIS DobyGrip Ringschraube M6 / M8



M6		M8		Länge (m)	Stärke (mm)	Fa,z (N)*	Beutel (St.)	Karton (St.)
Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.					
0948 2 261	0948 2 281	1	2	1	2	500	10	250
0948 2 262	0948 2 282	2	2	2	2	500	10	100
0948 2 263	0948 2 283	3	2	3	2	500	10	100
0948 2 265	0948 2 285	5	2	5	2	500	10	100

7x7 Litzenkabel (elektrolytisch verzinkt)

BIS DobyGrip Schiebemutter



Art. Nr.	Länge (m)	Stärke (mm)	Fa,z (N)*	Beutel (St.)	Karton (St.)
0948 4 201	1	2	500	10	250
0948 4 202	2	2	500	10	100

7x7 Litzenkabel (elektrolytisch verzinkt)

BIS DobyGrip Karabiner



Art. Nr.	Länge (m)	Stärke (mm)	Fa,z (N)*	Beutel (St.)	Karton (St.)
0948 6 201	1	2	500	10	250
0948 6 202	2	2	500	10	100
0948 6 203	3	2	500	10	100

7x7 Litzenkabel (elektrolytisch verzinkt)

*Vertikale Lastrichtung

Fa,z = max. zulässige Last in Newton.

Die Lastwerte basieren auf einem Sicherheitsfaktor von 5:1. Alle Prüfkriterien wurden vom unabhängigen Testinstitut der Northumbria Universität vorgegeben und deren Einhaltung von Lloyds Register überprüft.



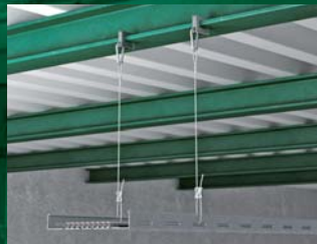
Geeignet für zahlreiche Anwendungen



Für Elektroinstallationen



Für Lüftungsleitungen



Für Kabeltrassen



und viele weitere Anwendungen



BIS DobyGrip

Zubehör und Ersatzteile

BIS DobyGrip Schlösser



0948 9 000

0948 9 001

Art. Nr.	Für Drahtstärke Ø	Fa,z (N)*	VPE Beutel (St.)	VPE Karton (St.)
0948 9 001	1 mm	100	50	1.000
0948 9 000	1 mm / 2 mm	100 / 500	20	500

Lastwerte mit Sicherheitsfaktor 5:1

BIS DobyGrip Drahtseilspule



Art. Nr.	Länge (m)	Drahtstärke (mm)	Fa,z (N)*	Rolle	VPE Karton (St.)
0948 9 115	150	1	100	1	8
0948 9 215	150	2	500	1	2

7x7 Litzenkabel (elektrolytisch verzinkt)

*Vertikale Lastrichtung

Fa,z = max. zulässige Last in Newton.

Die Lastwerte basieren auf einem Sicherheitsfaktor von 5:1. Alle Prüfkriterien wurden vom unabhängigen Testinstitut der Northumbria Universität vorgegeben und deren Einhaltung von Lloyds Register überprüft.

BIS Drahtseilschneider



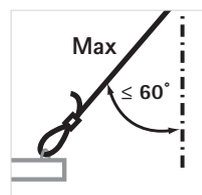
Art. Nr.	VPE (St.)
0940 9 005	1

Spring loaded action and non slide grip

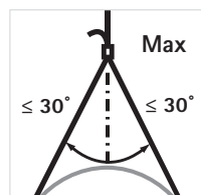
Hohe Traglasten

Den BIS DobyGrip gibt es in zwei verschiedenen Stärken. Er eignet sich sowohl für vertikale als auch für diagonale Aufhängungen. Konstruktionen mit dem BIS DobyGrip sind nicht nur zuverlässig und langlebig, sie reduzieren auch Vibrationen.

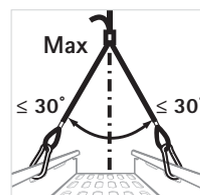
s →	Max. Fa,z (N)				
	0°	15°	30°	45°	60°
s = 1 mm	100	90	80	70	50
s = 2 mm	500	450	400	350	250



Fa,z 50%



Fa,z 80%



Fa,z 80%

Wie können wir Ihnen behilflich sein?

Möchten Sie mehr Details über unsere Produkte erfahren? Oder wünschen Sie eine von uns ausgearbeitete Lösung für Ihren speziellen Anwendungsfall? Dann kontaktieren Sie uns!

Deutschland

Österreich – Schweiz – South East Europe

Walraven GmbH

Postfach 125128

95425 Bayreuth (DE)

Tel. +49 921 75600

Fax +49 921 7560111

info.de@walraven.com

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Kraków (PL)
Mladá Boleslav (CZ) · Moscow (RU) · Kyiv (UA) · Detroit (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU)