

Datenblatt

DYNAMIX



ALLGEMEIN

Art.Nr:	L-0816-0,6
GTIN:	8057733301500
E-Class-Nummer:	40-02-01-90
Zoll-Nummer:	56090000

Normen:	EN 354:2010,EN 795/B:2012
Nettogewicht:	0.08 kg
Bruttogewicht:	0.08 kg

Datenblatt

DYNAMIX

Hoch resistentes Verbindungsmittel mit einem Durchmesser von Ø 11 mm.

Haupteigenschaften:

- die doppelt vernähten Augen sind innen mit einer Kuststofföse ausgestattet;
- die Konstruktion aus dynamischem Seil fungiert als Fallstoßdämpfer für Sturzfaktoren, die weniger als 0,5 haben;
- eine maximale Masse von 100 kg haben und die Länge der Vorrichtung an 2 m heranreicht.

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Fallindikator: Nein

Farbe: Schwarz

Handwäsche: 40 °C

Kantengeeignet: Nein

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Maximaltemperatur: 40 °C

Mindestbruchlast: 22.00 kN

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 0.00 m

length_lanyard: 0.60 m

MATERIAL

Material: Polyamide

Datenblatt

DYNAMIX



ALLGEMEIN

Art.Nr:	L-0816-0,8
GTIN:	8057733301517
E-Class-Nummer:	40-02-01-90
Zoll-Nummer:	56090000

Normen:	EN 354:2010,EN 795/B:2012
Nettogewicht:	0.09 kg
Bruttogewicht:	0.09 kg

Datenblatt

DYNAMIX

Hoch resistentes Verbindungsmittel mit einem Durchmesser von Ø 11 mm.

Haupteigenschaften:

- die doppelt vernähten Augen sind innen mit einer Kuststofföse ausgestattet;
- die Konstruktion aus dynamischem Seil fungiert als Fallstoßdämpfer für Sturzfaktoren, die weniger als 0,5 haben;
- eine maximale Masse von 100 kg haben und die Länge der Vorrichtung an 2 m heranreicht.

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Fallindikator: Nein

Farbe: Schwarz

Handwäsche: 40 °C

Kantengeeignet: Nein

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Maximaltemperatur: 40 °C

Mindestbruchlast: 22.00 kN

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 0.00 m

length_lanyard: 0.80 m

MATERIAL

Material: Polyamide

Datenblatt

DYNAMIX



ALLGEMEIN

Art.Nr:	L-0816-1
GTIN:	8056734834239
E-Class-Nummer:	40-02-01-90
Zoll-Nummer:	56090000

Normen:	EN 354:2010,EN 795/B:2012
Nettogewicht:	0.11 kg
Bruttogewicht:	0.11 kg

Datenblatt

DYNAMIX

Hoch resistentes Verbindungsmittel mit einem Durchmesser von Ø 11 mm.

Haupteigenschaften:

- die doppelt vernähten Augen sind innen mit einer Kuststofföse ausgestattet;
- die Konstruktion aus dynamischem Seil fungiert als Fallstoßdämpfer für Sturzfaktoren, die weniger als 0,5 haben;
- eine maximale Masse von 100 kg haben und die Länge der Vorrichtung an 2 m heranreicht.

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Fallindikator: Nein

Farbe: Schwarz

Handwäsche: 40 °C

Kantengeeignet: Nein

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Maximaltemperatur: 40 °C

Mindestbruchlast: 22.00 kN

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 0.00 m

length_lanyard: 1.00 m

MATERIAL

Material: Polyamide

Datenblatt

DYNAMIX



ALLGEMEIN

Art.Nr:	L-0816-1,5
GTIN:	8056734834246
E-Class-Nummer:	40-02-01-90
Zoll-Nummer:	56090000

Normen:	EN 354:2010,EN 795/B:2012
Nettogewicht:	0.15 kg
Bruttogewicht:	0.15 kg

Datenblatt

DYNAMIX

Hoch resistentes Verbindungsmittel mit einem Durchmesser von Ø 11 mm.

Haupteigenschaften:

- die doppelt vernähten Augen sind innen mit einer Kuststofföse ausgestattet;
- die Konstruktion aus dynamischem Seil fungiert als Fallstoßdämpfer für Sturzfaktoren, die weniger als 0,5 haben;
- eine maximale Masse von 100 kg haben und die Länge der Vorrichtung an 2 m heranreicht.

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Fallindikator: Nein

Farbe: Schwarz

Handwäsche: 40 °C

Kantengeeignet: Nein

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Maximaltemperatur: 40 °C

Mindestbruchlast: 22.00 kN

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 0.00 m

length_lanyard: 1.50 m

MATERIAL

Material: Polyamide

Datenblatt

DYNAMIX



ALLGEMEIN

Art.Nr:	L-0816-2
GTIN:	8056734834253
E-Class-Nummer:	40-02-01-90
Zoll-Nummer:	56090000

Normen:	EN 354:2010,EN 795/B:2012
Nettogewicht:	0.19 kg
Bruttogewicht:	0.19 kg

Datenblatt

DYNAMIX

Hoch resistentes Verbindungsmittel mit einem Durchmesser von Ø 11 mm.

Haupteigenschaften:

- die doppelt vernähten Augen sind innen mit einer Kuststofföse ausgestattet;
- die Konstruktion aus dynamischem Seil fungiert als Fallstoßdämpfer für Sturzfaktoren, die weniger als 0,5 haben;
- eine maximale Masse von 100 kg haben und die Länge der Vorrichtung an 2 m heranreicht.

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Fallindikator: Nein

Farbe: Schwarz

Handwäsche: 40 °C

Kantengeeignet: Nein

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Maximaltemperatur: 40 °C

Mindestbruchlast: 22.00 kN

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 0.00 m

length_lanyard: 2.00 m

MATERIAL

Material: Polyamide