

1-STRANG KETTENGHÄNGE GK 10



Nutzlänge	2 m
Werkstoff	Stahl
Güteklasse	10
Hakenform	Gabelkopfhaken

Art.-Nr.	5162 610 612	5162 610 812	5162 610 112
VE	1	1	1
Nenndurchmesser	6 mm	8 mm	10 mm
Traglast	1400 kg	2500 kg	4000 kg
Produktgewicht (per Stück)	1900 g	3000 g	4850 g
Aufhängerhöhe	110 mm	110 mm	135 mm
Aufhängerbreite	60 mm	60 mm	75 mm

Hebekette mit Gabelkopf-Lasthaken und Verkürzung

- Kettengehänge nach EN 818-4
- Mit braun lackierter Kette
- Kettenanbauteile orange lackiert
- Alle verwendeten Kettenbauteile haben eine von der Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen H-Stempel.
- Jedes Kettengehänge erhält eine nachvollziehbare Kettennummer mit einer entsprechenden Kettenkarteikarte.
- An jedes Gehänge kommt eine UVV-Plakette, um die wiederkehrenden Prüfungen nachvollziehen zu können.

Hinweis

Auf Kundenwunsch können weitere Kettenkonfigurationen durchgeführt werden.

2-STRANG KETTENGHÄNGE GK 10



Werkstoff	Stahl
Güteklasse	10
Hakenform	Gabelkopfhaken

Art.-Nr.	5162 610 622	5162 610 122	5162 610 822
VE	1	1	1
Nutzlänge	2 m	2 m	12 m
Nenndurchmesser	6 mm	10 mm	8 mm
Traglast bei 45 Grad	2000 kg	5600 kg	3550 kg
Traglast bei 60 Grad	1400 kg	4000 kg	2500 kg
Produktgewicht (per Stück)	3400 g	11500 g	7200 g
Aufhängerhöhe	110 mm	160 mm	135 mm
Aufhängerbreite	60 mm	90 mm	75 mm

Hebekette mit Gabelkopf-Lasthaken und Verkürzung

- Kettengehänge nach EN 818-4
- Mit braun lackierter Kette
- Kettenanbauteile orange lackiert
- Alle verwendeten Kettenbauteile haben eine von der Berufsgenossenschaft vorgeschriebenen H-Stempel.
- Jedes Kettengehänge erhält eine nachvollziehbare Kettennummer mit einer entsprechenden Kettenkarteikarte.
- An jedes Gehänge kommt eine UVV-Plakette, um die wiederkehrenden Prüfungen nachvollziehen zu können.

Hinweis

Auf Kundenwunsch können weitere Kettenkonfigurationen durchgeführt werden.