

1-STRANG KETTENGEGÄNGE GK 8



Nutzlänge	1 m
Werkstoff	Stahl
Güteklasse	8
Hakenform	Gabelkopfhaken

Art.-Nr.	5162 608 611	5162 608 811	5162 608 111
VE	1	1	1
Nenndurchmesser	6 mm	8 mm	10 mm
Traglast	1120 kg	2000 kg	3150 kg
Produktgewicht (per Stück)	1500 g	2500 g	4200 g
Aufhängerringhöhe	110 mm	110 mm	135 mm
Aufhängerringbreite	60 mm	60 mm	75 mm

Hebekette mit Gabelkopf-Lasthaken ohne Verkürzungseinheit

- Kettengehänge nach EN 818-4
- Mit schwarz lackierter Kette
- Kettenanbauteile rot 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 KETTENGEGÄNGE GK 8



Nutzlänge	1 m
Werkstoff	Stahl
Güteklasse	8
Hakenform	Gabelkopfhaken

Art.-Nr.	5162 608 621	5162 608 821	5162 608 121
VE	1	1	1
Nenndurchmesser	6 mm	8 mm	10 mm
Traglast bei 45 Grad	1600 kg	2800 kg	4250 kg
Traglast bei 60 Grad	1120 kg	2000 kg	3150 kg
Produktgewicht (per Stück)	2700 g	4500 g	6500 g
Aufhängerringhöhe	110 mm	135 mm	160 mm
Aufhängerringbreite	60 mm	75 mm	90 mm

Hebekette mit Gabelkopf-Lasthaken ohne Verkürzungseinheit

- Kettengehänge nach EN 818-4
- Mit schwarz lackierter Kette
- Kettenanbauteile rot 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.