Hebelzug

Zuglast 6000 kg, Hubhöhe 1,5 m, Anzahl Kettenstränge 2

Artikelnummer: 908218





Hebelzug

Zuglast 6000 kg

Hebelzug

- Zuglast 6000 kg
- Hubhöhe 1,5 m
- Anzahl Kettenstränge 2
- Gehäuse aus Stahl
- Haken aus Stahl
- Kette galvanisch verzinkt
- drehbarer Haken
- Haken mit Blechsicherungskappe
- Bauhöhe 565 mm
- Hebel Länge 410 mm
- Breite x Tiefe 202 x 230 mm
- Hubkraft 34 daN
- Lastkette nach DIN EN 818-7-T

Technische Details				
Hebegerät	Hebezeug	Oberfläche Kette	galvanisch verzinkt	
Hebezeugtyp	Hebelzug	Bauhöhe	565 mm	
Zuglast	6000 kg	Breite	202 mm	
Hubhöhe	1,5 m	Tiefe	230 mm	
Bedienung Hub	manuell	Länge Hebel	410 mm	
Hubkraft	34 daN	Hakentyp	drehbarer Haken	
Strangzahl	2 Stück	Material Haken	Stahl	
Material	Stahl	Maß F1	44 mm	
Material Gehäuse	Stahl	Norm	DIN EN 818-7-T (Lastkette)	
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet	Gewicht	38 kg	

Zubehör	•	
908273	·	1 Meter Mehrhub, für 1 Meter Mehrhub mit 6000 kg Traglast, Kettengröße 10 x 30 mm, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar

Dazu passt auch				
142256	8	Blechgreifer, Traglast 5000 kg, Griffbereich 0 - 50 mm		
210861	X	Mobiler Scherenhubtisch, Traglast 1000 kg, Plattform Länge x Breite 1010 x 520 mm, Einfachschere aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL2002 Blutorange		
526536	-	Kranwaage, Wägebereich von 0 bis 10000 kg, Ablesbarkeit in 1000 g Schritten, Gehäuse aus Metall / Haken aus Stahl, Lieferung inklusive Fernbedienung		