

Flaschenzug PULLMASTER II

Zuglast 1000 kg, Standardhub Länge
3 m, Anzahl Kettenstränge 1

Artikelnummer: 222580



Flaschenzug PULLMASTER II

Flaschenzug PULLMASTER II

- Zuglast 1000 kg
- Standardhub Länge 3 m
- Anzahl Kettenstränge 1
- Gehäuse aus Stahl
- Haken aus Stahl
- Kette mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- drehbare Trag- und Lasthaken
- Bauhöhe 332 mm
- Breite x Tiefe 136 x 147 mm
- Hubkraft 32,4 daN
- Handketten-Bedienungslänge 2,5 m
- Kette gemäß DIN EN 818-7-T

Technische Details

Hebegerät	Hebezeug	Bauhöhe	332 mm
Hebezeugtyp	Flaschenzug	Breite	136 mm
Zuglast	1000 kg	Tiefe	147 mm
Standardhub	3 m	Länge Bedienungskette	2,5 m
Bedienung Hub	manuell	Hakentyp	drehbare Trag- und

		Lasthaken	
Hubkraft	32,4 daN	Material Haken	Stahl
Strangzahl	1 Stück	Öffnung Haken	32 mm
Material Gehäuse	Stahl	Norm	DIN EN 818-7-T (Kette)
Oberfläche Kette	verzinkt	Gewicht	11,5 kg