

Flaschenzug PULLMASTER II

Zuglast 3000 kg, Hubhöhe 3 m,
Anzahl Kettenstränge 2

Artikelnummer: 222583



Flaschenzug PULLMASTER II

Flaschenzug PULLMASTER II

- Zuglast 3000 kg
- Hubhöhe 3 m
- Anzahl Kettenstränge 2
- Gehäuse aus Stahl
- Haken aus Stahl
- Kette mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- drehbare Trag- und Lasthaken
- Bauhöhe 550 mm
- Breite x Tiefe 148 x 202 mm
- Hubkraft 40,2 daN
- Handketten-Bedienungslänge 2,5 m
- Kette gemäß DIN EN 818-7-T

Technische Details

Hebegerät	Hebezeug	Bauhöhe	550 mm
Hebezeugtyp	Flaschenzug	Breite	148 mm
Zuglast	3000 kg	Tiefe	202 mm
Hubhöhe	3 m	Länge Bedienungskette	2,5 m
Bedienung Hub	manuell	Hakentyp	drehbare Trag- und

		Lasthaken	
Hubkraft	40,2 daN	Material Haken	Stahl
Strangzahl	2 Stück	Öffnung Haken	44 mm
Material Gehäuse	Stahl	Norm	DIN EN 818-7-T (Kette)
Oberfläche Kette	verzinkt	Gewicht	22 kg