



## Cremalieră metalică Beninca RI.M4F, 1000x30x12 mm

Cod produs: RI.M4F



9544 Lei

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 2 kg

În stoc

Livrare Luni, 13 iulie

Data: 09.07.2026

**Cremaliera metalică Beninca RI.M4F 1000x30x12 mm**, modul 4, asigură transfer optim de putere și funcționare silențioasă pentru porțile culisante. Fabricată din metal rezistent și tratată anticoroziv, cremaliera este compatibilă cu motoarele Beninca și vine cu șuruburi și distanțiere pentru montaj rapid și sigur.

- **Lungime 1000 mm**
- Profil 30x12 mm
- Modul 4 standard
- Dinți uniformi pentru alunecare lină
- Material metalic durabil
- Protecție anticorozivă
- Șuruburi și distanțiere incluse
- Compatibil cu motoare Beninca
- Ideal pentru porți rezidențiale și semi-comerciale

## Descriere:

**Cremaliera metalica Beninca RI.M4F** este alegerea ideală pentru **sisteme de porți culisante automatizate**, combinând robustețe, precizie mecanică și compatibilitate largă cu motoarele Beninca. Fabricată din metal de înaltă calitate, această cremalieră asigură **transfer uniform de putere**, funcționare lină și durabilitate chiar și în condiții extreme de utilizare.

Cu **lungimea de 1 metru** și profilul 30x12 mm, cremaliera Beninca RI.M4F este concepută pentru **sisteme rezidențiale, semi-comerciale și industriale**, oferind aliniere perfectă și performanță constantă. Modul standard 4 asigură compatibilitate cu majoritatea motoarelor Beninca, garantând **siguranță și eficiență în fiecare ciclu de funcționare**.

## Caracteristici tehnice și performanță

### Modul standard și compatibilitate

- Lungime 1000 mm, profil 30x12 mm
- ✓ Modul 4, compatibil cu motoarele Beninca RI.M4F
- ✓ Dinți uniformi pentru alunecare optimă
- ✓ Funcționare lină și fără blocaje

Această cremalieră asigură **transfer de putere constant și precis**, reducând uzura mecanică și prelungind durata de viață a sistemului de automatizare.

### Material și durabilitate

- Metal de înaltă rezistență, tratat anticoroziv
- Rezistent la intemperii, ploaie, soare și temperaturi extreme
- Suportă frecvență mare de utilizare
- Ideală pentru **instalări exterioare intensive**

### Montaj și instalare

- Se fixează rapid pe ghidaje standard
- Include șuruburi și distanțiere pentru montaj sigur
- Compatibilitate cu motoare Beninca modul 4 și alte sisteme similare
- Instalare rapidă fără accesorii suplimentare

## Beneficii comerciale

- □ Transfer optim de putere și aliniere perfectă
- ✓ Funcționare lină și silențioasă
- ✓ Material metalic durabil și rezistent
- ✓ Protecție anticorozivă pentru exterior
- ✓ Modul 4 standard, compatibil cu motoarele Beninca
- ✓ Montaj rapid și sigur, cu accesorii incluse
- ✓ Performanță și durabilitate garantată
- ✓ Ideală pentru aplicații rezidențiale, semi-comerciale și industriale

## Specificații tehnice

- Material: metal tratat anticoroziv
- Dimensiuni: 30x12 mm
- Lungime: 1000 mm
- Modul: 4
- Tip: cremalieră metalică pentru porți culisante
- Funcție: transfer putere către poartă
- Rezistență mecanică: mare, uz intensiv
- Compatibilitate: motoare Beninca RI.M4F și alte sisteme modul 4
- Pachet: șuruburi și distanțiere incluse

## Întrebări frecvente

### 1. Este compatibil? cu toate motoarele Beninca modul 4?

Da, respectă standardul modul 4 și se potrivește perfect cu motoarele Beninca RI.M4F.

### 2. Poate fi utilizat? în exterior?

Da, tratamentul anticoroziv protejează metalul de ploaie, soare și temperaturi extreme.

### 3. Ce include pachetul?

Cremaliera, șuruburile de fixare și distanțierele necesare pentru montaj.

### 4. Se poate ajusta lungimea?

Da, se poate tăia, dar recomandăm păstrarea dimensiunilor pentru performanță optimă.

## 5. Este potrivit? pentru porți grele?

Da, profilul 30x12 mm și modul 4 permit transfer eficient de putere și suport pentru sarcini mari.

## 6. Cum se fixează pe ghidaje?

Cu șuruburile și distanțierele incluse, fără unelte speciale suplimentare.

## 7. Este compatibil? cu alte motoare modul 4?

Da, datorită standardizării modulului 4 și a dimensiunilor profilului.

### Specificatii

Producator

Beninca