

## Вертикальний направляючий шків

---

### Інформація про товар



Загальна інформація:

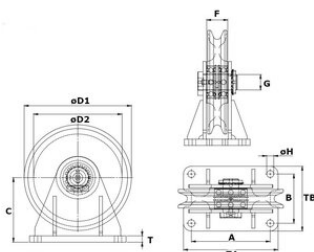
- Паз в шківі може бути адаптований до інших діаметрів троса.
- Неможливість отримання сертифіката про дослідження

... [Read more](#)

---

## Вертикальний направляючий шків

### Креслення



### Technical data

| Код товару   | Діаметр троса<br>мм | Вантажопідйомність<br>тон | Bearing        | Bearing | øD1 мм | øD2 мм | A мм | B мм | C мм | F мм | G мм | øH мм | T мм | TA мм | TB мм | Вага<br>кг |
|--------------|---------------------|---------------------------|----------------|---------|--------|--------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------------|
| 140101000361 | 10                  | 1                         | Bronze bearing | Bronze  | 125    | 105    | 90   | 70   | 83   | 27   | 22   | 9     | 8    | 115   | 95    | 3          |
| 140101200361 | 12                  | 2                         | Bronze bearing | Bronze  | 150    | 120    | 115  | 85   | 95   | 40   | 30   | 11    | 10   | 140   | 110   | 5          |
| 140101400361 | 14                  | 3                         | Bronze bearing | Bronze  | 200    | 165    | 150  | 95   | 122  | 40   | 30   | 13,5  | 12   | 180   | 125   | 8          |
| 140101800361 | 18                  | 4                         | Bronze bearing | Bronze  | 250    | 210    | 190  | 120  | 155  | 45   | 35   | 17,5  | 15   | 230   | 160   | 17         |
| 140102000361 | 20                  | 6                         | Bronze bearing | Bronze  | 300    | 255    | 220  | 150  | 185  | 50   | 40   | 22    | 20   | 270   | 200   | 26         |
| 140102200361 | 22                  | 8                         | Bronze bearing | Bronze  | 350    | 305    | 270  | 170  | 220  | 50   | 45   | 26    | 25   | 330   | 220   | 41         |
| 140102400361 | 24                  | 10                        | Bronze bearing | Bronze  | 400    | 345    | 300  | 190  | 255  | 60   | 50   | 32    | 30   | 370   | 260   | 64         |