

## PROWADNIK E4.32

E4.32.05.063.0

Prowadnik E4/1.18 ogniw/m

- Wysokość wew. 32mm/ Szerokość wew. 50-400mm
- Prosty bieg
- Cicha praca
- Wysoka stabilność



### OPIS PRODUKTU

System E4.1 łączy wszystkie zalety swoich trzech poprzedników i jest najlepszym e-prowadnikiem w ofercie igus®. Seria E4.1 jest bardziej stabilna przy zachowaniu takich samych lub mniejszych rozmiarów niż w przypadku poprzedników. Prawie wszystkie akcesoria i wymiary montażowe są identyczne. Dzięki systemowi igus® E4.1 wytrzymałość dla danego zastosowania może zostać zwiększona jeszcze bardziej co w efekcie prowadzi także do obniżenia kosztów.

Seria E4.32 -stabilny dzięki budowie z podcięciem, średnia wysokość wewnętrzna (32mm).

E4.32 -Poprzeczka na każdym ogniwie

H4.32 -Poprzeczka na co drugim ogniwie

R4.32 - Całkowicie zamknięty

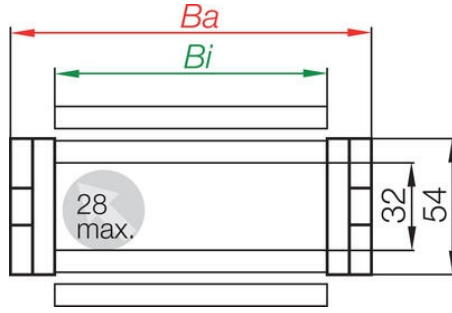
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Kolor                  | Czarny     |
| Max. prędkość jazdy    | 20 m/s     |
| Prędkość poślizgu max. | 10 m/s     |
| Promień gięcia         | 63 mm      |
| Przegrody              | 56 mm/link |
| Przyspieszenie         | 200        |
| Szerokość wewnętrzna   | 50 mm      |
| Szerokość zewnętrzna   | 73 mm      |
| Wysokość wewnętrzna    | 32 mm      |
| Wysokość zewnętrzna    | 54 mm      |

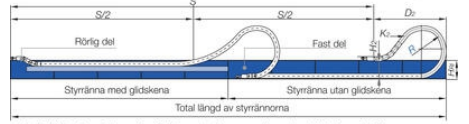
# Art.nr. struktur

**E4.32. 30. 300. 0**

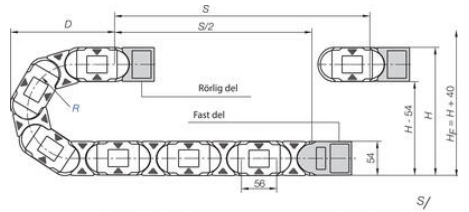
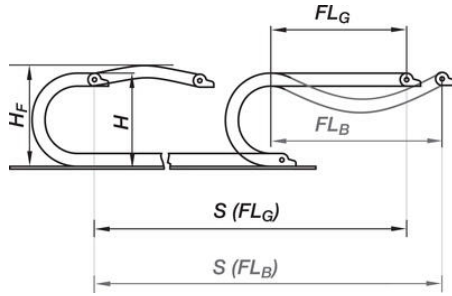
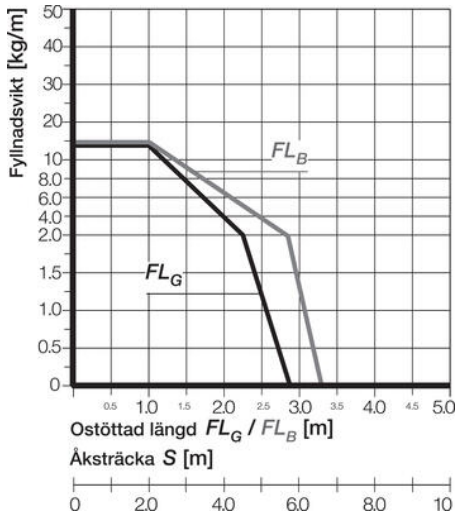
- Färg svart
- Böjradie
- Bredd
- Serie



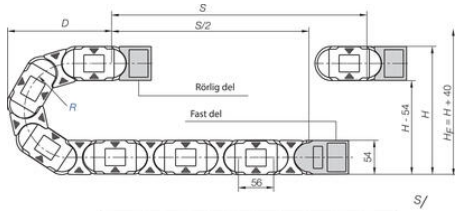
Långa åksträckor från 10m till max. 200m  $Kedjelängd = S/2 + K_2$



I de fall där slaget är mellan 4-10m så rekommenderar vi ostöttad applikation.



|        |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| R      | 063 | 075 | 100 | 125 | 150 | 175  | 200  | 220  | 250  | 300  |
| H +020 | 180 | 204 | 254 | 304 | 354 | 404  | 454  | 494  | 554  | 654  |
| D      | 146 | 158 | 183 | 208 | 233 | 258  | 283  | 303  | 333  | 383  |
| K      | 310 | 350 | 430 | 505 | 585 | 665  | 745  | 805  | 900  | 1055 |
| H2     | 180 | 204 | 166 | 166 | 166 | 166  | 166  | 166  | 166  | 166  |
| D2+25  | 146 | 158 | 370 | 470 | 500 | 655  | 770  | 900  | 930  | 1100 |
| K2     | 310 | 350 | 616 | 784 | 896 | 1120 | 1288 | 1456 | 1568 | 1904 |



|        |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| R      | 063 | 075 | 100 | 125 | 150 | 175  | 200  | 220  | 250  | 300  |
| H +020 | 180 | 204 | 254 | 304 | 354 | 404  | 454  | 494  | 554  | 654  |
| D      | 146 | 158 | 183 | 208 | 233 | 258  | 283  | 303  | 333  | 383  |
| K      | 310 | 350 | 430 | 505 | 585 | 665  | 745  | 805  | 900  | 1055 |
| H2     | 180 | 204 | 166 | 166 | 166 | 166  | 166  | 166  | 166  | 166  |
| D2+25  | 146 | 158 | 370 | 470 | 500 | 655  | 770  | 900  | 930  | 1100 |
| K2     | 310 | 350 | 616 | 784 | 896 | 1120 | 1288 | 1456 | 1568 | 1904 |