

## PROWADNIK E4.42

H4.42.337.350.0

Prowadnik E4/1.15 ogniw/m

- Wysokość wew. 42mm/ 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 E4.42 -stabilny dzięki budowie z podcięciem, średnia wysokość wewnętrzna (42mm).

**E4.42 -Poprzeczka na każdym ogniwie**

**H4.42 -Poprzeczka na co drugim ogniwie**

**R4.42 - Całkowicie zamknięty**

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

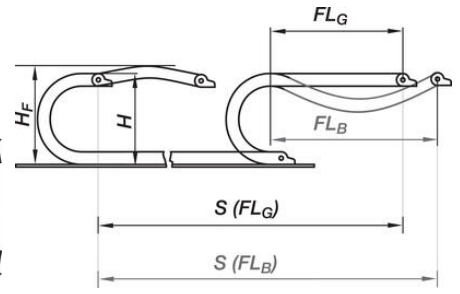
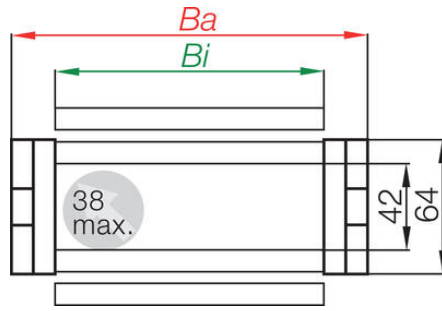
Kolor	Czarny
Max. prędkość jazdy	200 m/s
Prędkość poślizgu max.	10 m/s
Promień gięcia	350 mm
Przegrody	91mm/link
Przyspieszenie	50
Szerokość wewnętrzna	337 mm
Szerokość zewnętrzna	364 mm
Wysokość wewnętrzna	42 mm
Wysokość zewnętrzna	64 mm

Art.nr. struktur

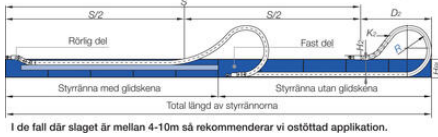
H4.42.	400.	300.	0
--------	------	------	---



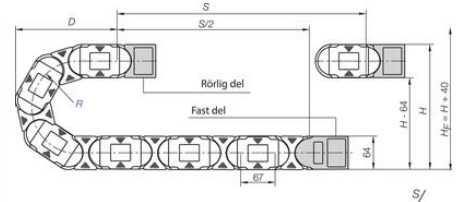
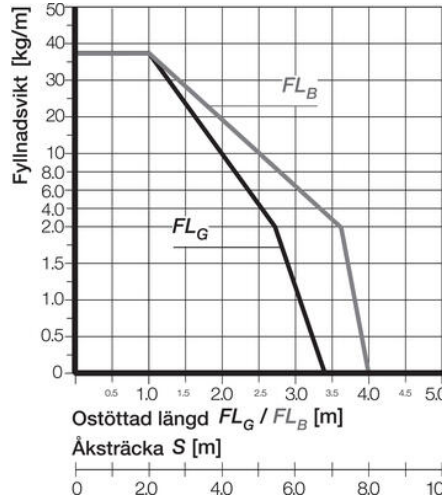
Färg svart  
Böjradie  
Bredd  
Serie



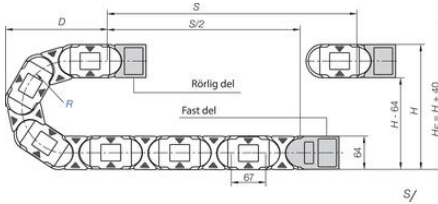
Långa åksträckor från 10m till max. 300m    Kedjelängd =  $S_G + K_2$



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



R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H <sub>0</sub> +25	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H <sub>2</sub>	214	264	186	186	186	186	186	186	186
D <sub>2</sub> +25	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K <sub>2</sub>	370	450	804	938	1139	1340	1675	1943	2412



R	075	100	125	150	175	200	250	300	350
H <sub>0</sub> +25	214	264	314	364	414	464	564	664	764
D	174	199	224	249	274	299	349	399	449
K	370	450	530	610	685	765	920	1080	1235
H <sub>2</sub>	214	264	186	186	186	186	186	186	186
D <sub>2</sub> +25	174	199	475	570	670	780	1030	1150	1500
K <sub>2</sub>	370	450	804	938	1139	1340	1675	1943	2412