

PROWADNIK E4.56

R4.56.20.450.0

Prowadnik zamknięty E4/1 . 11 ogniw/m

- Wysokość wew. 56mm/ Szerokość wew. 50-600mm
- 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 E4.56 -stabilny dzięki budowie z podcięciem, średnia wysokość wewnętrzna (56mm).

E4.56 -Poprzeczka na każdym ogniwie

H4.56 -Poprzeczka na co drugim ogniwie

R4.56 - Całkowicie zamknięty

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kolor	Czarny
Max. prędkość jazdy	20 m/s
Prędkość poślizgu max.	10 m/s
Promień gięcia	450 mm
Przegrody	91 mm/link
Przyspieszenie	200
Szerokość wewnętrzna	200 mm
Szerokość zewnętrzna	234 mm
Wysokość wewnętrzna	56 mm
Wysokość zewnętrzna	84 mm

Art.nr. struktur

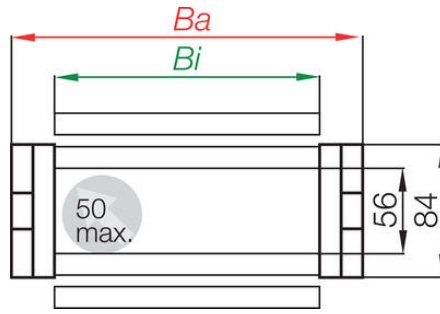
R4.56.	25.	250.	0
--------	-----	------	---

Färg svart

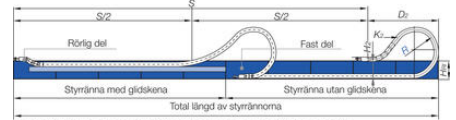
Böjradie

Bredd

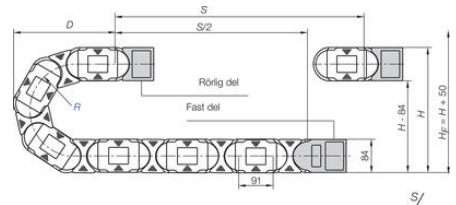
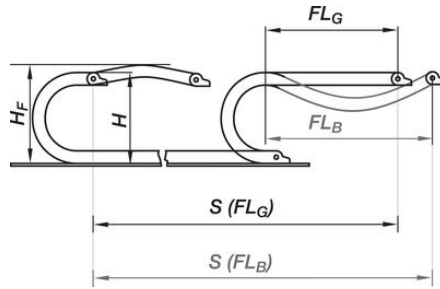
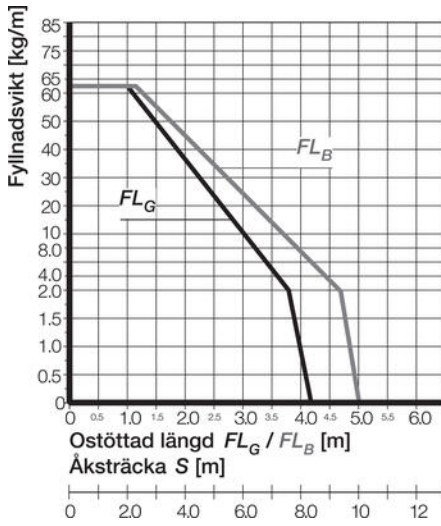
Serie



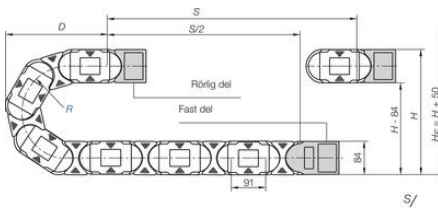
Långa åksträckor från 10 m till max. 400 m Kedjelängd = $S/2 + K_2$



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



R	135	150	175	200	240	250	300	350	400	450	500
H-O+25	354	384	434	484	564	584	684	784	884	984	1084
D	268	283	308	333	373	383	433	483	533	583	633
K	610	655	735	815	940	970	1125	1285	1440	1600	1755
H2	354	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266
D2+25	268	450	580	710	900	980	1180	1440	1530	1700	1850
K2	610	819	1092	1274	1547	1638	2002	2275	2548	2912	3276



R	135	150	175	200	240	250	300	350	400	450	500
H-O+25	354	384	434	484	564	584	684	784	884	984	1084
D	268	283	308	333	373	383	433	483	533	583	633
K	610	655	735	815	940	970	1125	1285	1440	1600	1755
H2	354	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266
D2+25	268	450	580	710	900	980	1180	1440	1530	1700	1850
K2	610	819	1092	1274	1547	1638	2002	2275	2548	2912	3276