

PROWADNIK E4.32

H4.32.25.125.0

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

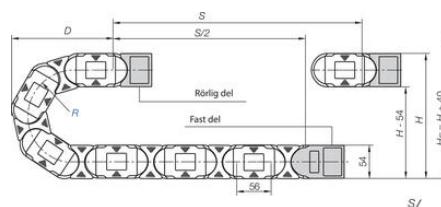
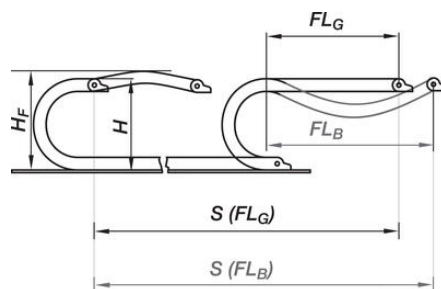
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kolor	Czarny
Max. prędkość jazdy	20 m/s
Prędkość poślizgu max.	10 m/s
Promień gięcia	125 mm
Przegrody	56 mm/link
Przyspieszenie	200
Szerokość wewnętrzna	250 mm
Szerokość zewnętrzna	273 mm
Wysokość wewnętrzna	32 mm
Wysokość zewnętrzna	54 mm

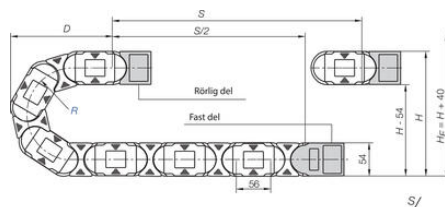
H4.32.	20.	300.	0
--------	-----	------	---

Technical drawing of a shaft with dimensions: Ba , Bi , 28 max., 32, and 54.

Ostöttad längd FL_G / FL_B [m]	Fyllnadsvikt FL_G [kg/m]	Fyllnadsvikt FL_B [kg/m]
0.0	14.0	14.0
1.0	14.0	14.0
2.0	3.0	7.0
2.5	0.0	4.0
3.0	0.0	2.0
3.2	0.0	0.0



R	063	075	100	125	150	175	200	220	250	300
H + 0.20	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	1050
H ₂	180	204	166	166	166	166	166	166	166	166
D ₂ +2S	146	158	370	470	500	655	770	900	930	1100
K ₂	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
H ₂	180	204	166	166	166	166	166	166	166	166
D ₂ +25	146	158	370	470	500	655	770	900	930	1100
K ₂	310	350	616	784	896	1120	1288	1456	1568	1904