

bloczki montażowe

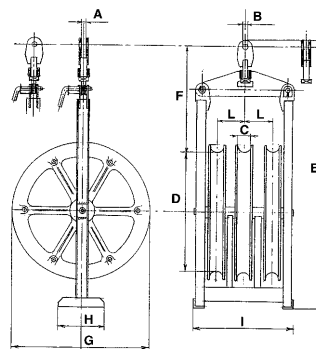
F145

Potrójny bloczek montażowy do wciągania wiązki dwóch i trzech przewodów. Aluminiowe krążki zamontowane na uszczelnionych łożyskach kulkowych. Rowki wyłożone nylonową okładziną. Rama z ocynkowanej stali z zabezpieczeniem przeciwślizgowym na bocznych krążkach. Demontowane mocowanie obrotowe do 90°.



OPCJONALNIE

- 314 - Krążki wyłożone okładziną aluminiową.
- 320 - Skrzynka do transportu i przechowywania.
- 326 - Rolki uziemiające (konieczna opcja 314).
- 329 - Kabel miedziany o długości 6 m z przezroczystą izolacją PCV, z zaciskiem do wieży oraz bloku zaciskowego do bloku wychodzącego (do opcja 326 oraz 326.1).
- 325 - Wzmocniony krążek środkowy o całkowitym obciążeniu zrywającym 25.000 daN (tylko w przypadku mod. F145.100.95).
- 330 - Środkowy krążek z rowkiem o szerokości 95 mm (w przypadku modeli F145.xx.68 i F149.xx.68).



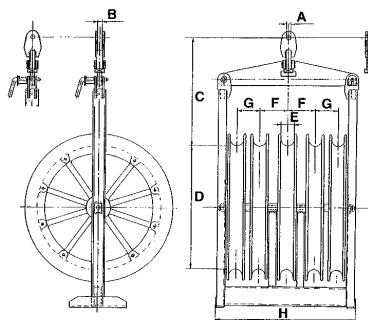
	Wymiary (mm)										Obciążenie zrywające powyżej daN	Waga kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
F145.35.60	20	21	60	350	900	400	440	200	400	100	8,000 daN	40 kg
F145.50.68	25	25	68	500	1250	550	630	280	500	145	12,000 daN	93 kg
F145.65.68	25	25	68	650	1400	550	770	280	500	145	14,000 daN	112 kg
F145.65.95	25	30	95	650	1400	550	770	280	590	175	18,000 daN	125 kg
F145.80.68	25	25	68	800	1500	550	900	280	500	145	18,000 daN	128 kg
F145.80.95	25	30	95	800	1550	550	900	300	590	175	18,000 daN	156 kg
F145.100.95	25	30	95	1000	1750	550	1100	300	590	175	20,000 daN	200 kg

Duże średnice na zamówienie

F149

Bloczek montażowy z pięcioma krążkami do wciągania wiązki czterech przewodów.

Aluminiowe krążki zamontowane na uszczelnionych łożyskach kulkowych. Rowki wyłożone nylonową okładziną. Rama z ocynkowanej stali z zabezpieczeniem przeciwślizgowym na bocznych krążkach. Demontowane mocowanie obrotowe do 90°.



OPCJONALNIE

- 314 - Krążki wyłożone okładziną aluminiową.
- 320 - Skrzynka do transportu i przechowywania.
- 326 - Rolki uziemiające (konieczna opcja 314).
- 329 - Kabel miedziany o długości 6 m z przezroczystą izolacją PCV, z zaciskiem do wieży oraz bloku zaciskowego do bloku wychodzącego (do opcji 326 oraz 326.1).
- 325 - Wzmocniony krążek środkowy o całkowitym obciążeniu zrywającym 25.000 daN (tylko w przypadku mod. F145.100.95).
- 330 - Środkowy krążek z rowkiem o szerokości 95 mm (w przypadku modeli F145.xx.68 i F149.xx.68).

	Wymiary (mm)										Obciążenie zrywające powyżej daN	Waga kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	p			
F149.50.68	25	25	520	500	68	145	100	700	1250	12,000 daN	128	
F149.65.68	25	25	590	650	68	145	100	700	1400	14,000 daN	147	
F149.65.95	25	30	590	650	95	175	130	820	1400	18,000 daN	185	
F149.80.68	25	25	590	800	68	145	100	700	1560	18,000 daN	180	
F149.80.95	25	30	590	800	95	175	130	820	1560	18,000 daN	220	
F149.100.95	30	30	590	1000	95	175	130	820	1800	20,000 daN	272	

Większe średnice bloczków na zamówienie

AMIN Power Energy

Zielone Wzgórze 6
67-21- Głogów
www.omac-italy.pl

tel. +48 76 742 83 20
faks +48 76 743 70 90
info@omac-italy.pl

Praca maszyny bez urządzeń opcjonalnych, na poziomie morza i w temperaturze 20°C. Wymiary i wagę podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają charakter jedynie orientacyjny.

B120-0
wersja 23:14 PL