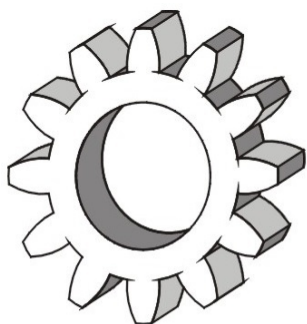


DYSTRYBUTOR



TECHNICAL

GRZEGORZ TĘGOS

Technika Napędu i Transmisji Mocy

62-600 Koło, ul. Toruńska 212

Tel. 0-63/27 25 478 / fax. 0-63/ 26 16 258

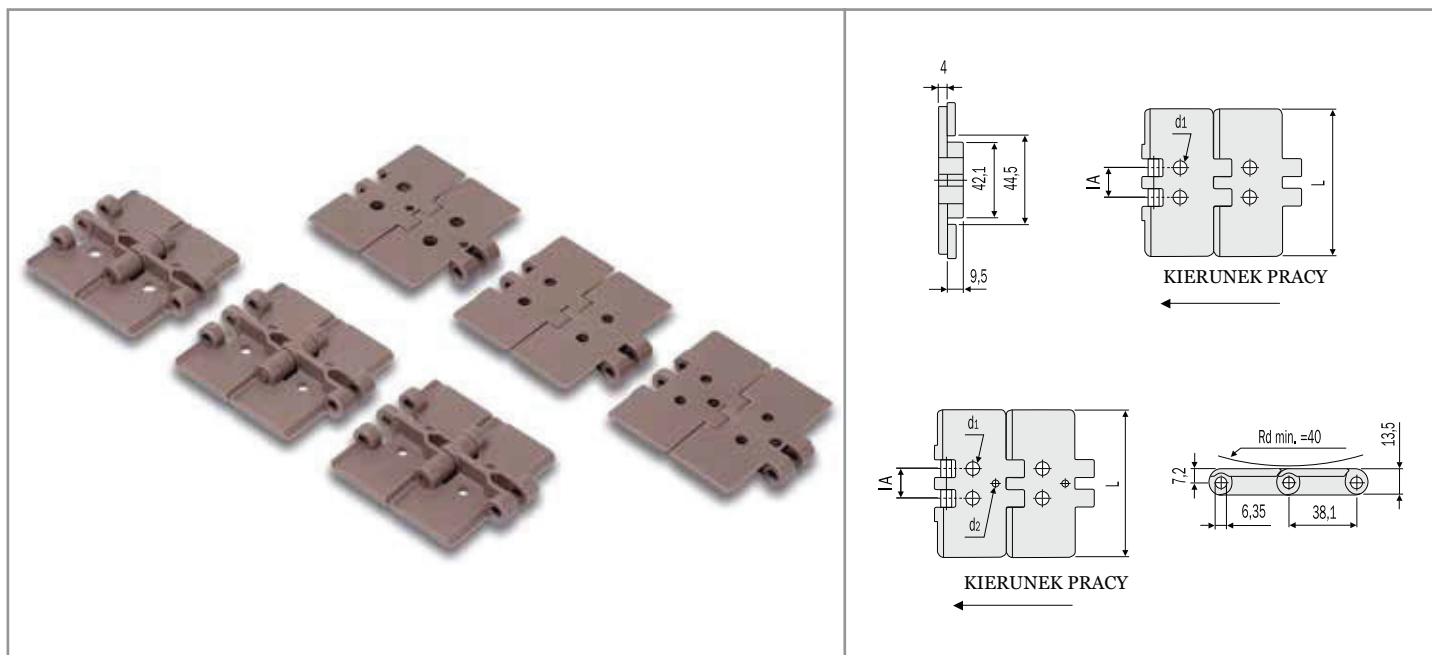
www.technical.pl

biuro@technical.pl

Łańcuchy
tworzywowe seria
VACUUM
do pracy z
podciśnieniem

Łańcuchy tworzywowe termoplastyczne do pracy na odcinku prostym

SERIA VACUUM 820



Łańcuchy płytkowe LFA 820 VACUUM - żywica acetalowa do transportu produktów przy obniżonym współczynniku tarcia

- Płytki wykonane ze samosmarującej żywicy acetalowej do transportu przy obniżonym współczynniku tarcia, kolor jasno brązowy, z 2 lub 3-ma otworami na płytkę.
- Piny wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniót, dla wysokiej odporności.



p.169
p.210



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA					
		Szerokość L (mm)	Średnica otworu d1 (mm)	Średnica otworu d2 (mm)	IA* (mm)	Obciążenie łańcucha Max N (21°C)	Ciężar kg/m
	B2 DWA OTWORY						
LFA 820 K325 B2	6.10.040.2	82.5	6.5	-	19	1230	0.83
LFA 820 K350 B2	6.10.060.2	88.9	4.0	-	45	1230	0.87
LFA 820 K450 B2 H30	6.10.080.2a	114.3	8.0	-	30	1230	1.03
LFA 820 K450 B2 H50	6.10.080.2b	114.3	8.0	-	50	1230	1.03
	B3 TRZY OTWORY						
LFA 820 K325 B3	6.10.040.3	82.5	7.9	4.4	20	1230	0.83

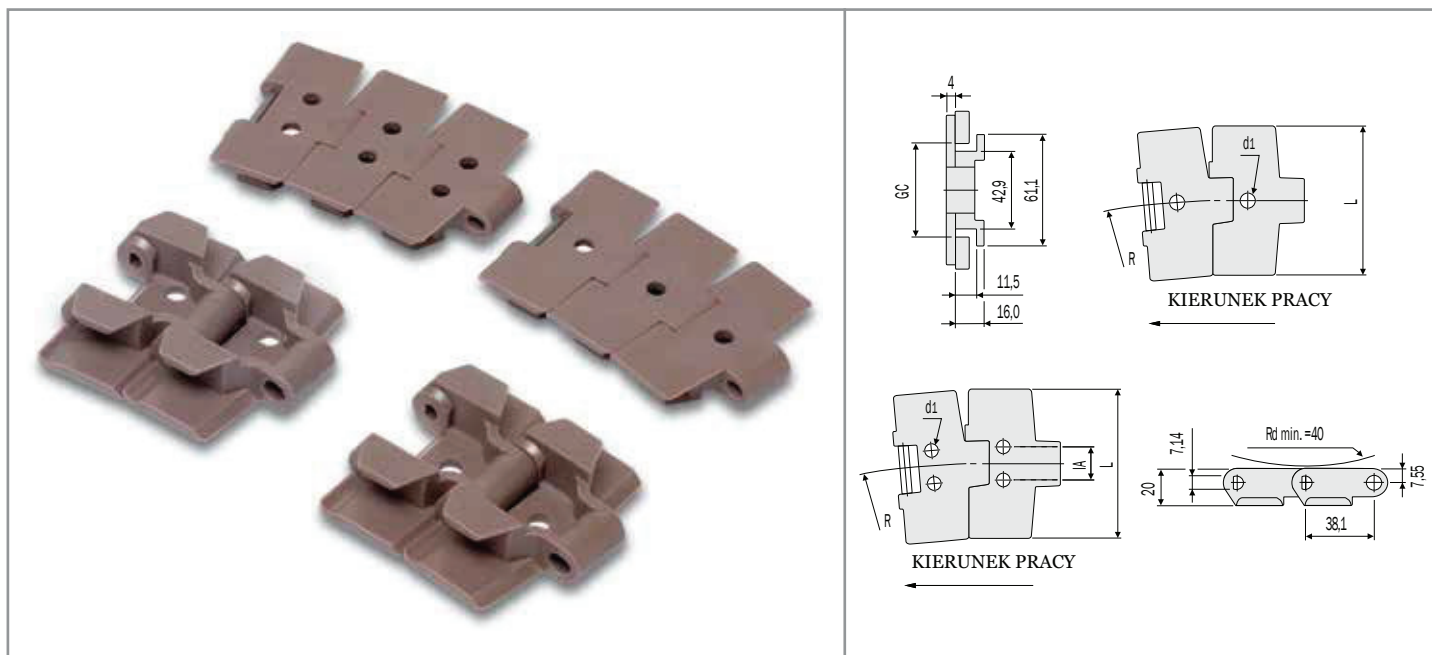
* IA = odległość pomiędzy osiami otworów w płytce.

- Standardowa długość wysyłkowa = 80 podziałek = 10 stóp = 3,048 metra.

- Te łańcuchy mogą być dostarczone zarówno z pinami z austenitrycznej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniót, o wysokiej odporności na zużycie, jak i z pinami z żywicy termoplastycznej.

Łańcuchy tworzywowe do pracy na łuku

SERIA 880 TAB VACUUM



Łańcuchy płytkowe LFA 880 TAB VACUUM - żywica acetalowa do transportu produktów przy obniżonym współczynniku tarcia

- Płytki wykonane z żywicy acetalowej do transportu przy obniżonym współczynniku tarcia, kolor jasno brązowy z 1 lub 2-ma otworami w płytce.
- Piny wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności.



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość L (mm)	Srednica otworu d1 (mm)	IA* (mm)	R (mm)	GC st. (mm)	GC sid. (mm)	Obciążenie łańcucha Max N (21°C)	Ciężar kg/m
LFA 880 TAB K325 B1...	6.12.041.1...	82.5	5 / 6 / 6.5 8 / 9.5 / 10	-	457	46	44.2	2100	0.94
	B1 JEDEN OTWÓR								
LFA 880 TAB K325 B2...	6.12.041.2a	82.5	6.0	24	457	46	44.2	2100	0.94
	B2 DWA OTWORY								
	6.12.041.2b	82.5	8.0	20	457	46	44.2	2100	0.94
LFA 880 TAB K450 B2...	6.12.081.2a	114.3	6.0	24	610	46	44.2	2100	1.08

* IA = odległość pomiędzy osiami otworów w płytkach.

- Standardowa długość wysyłkowa= 80 podziałek= 10 stóp = 3,048 metra.

- Te łańcuchy mogą być dostarczone zarówno z pinami z austenitycznej stali nierdzewnej utwardzanej przez zgniot, o wysokiej odporności na zużycie, jak i z pinami z żywicy termoplastycznej.