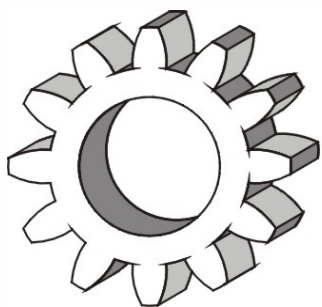


DYSTRYBUTOR



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 stalowe
płytkowe
do pracy po łuku i
prosto

Łańcuchy
płytkowe
stalowe

ED02

MakesMoving

Materiały płytek-łańcuchy płytkowe stalowe

Płytki

HARD INOX

Specjalnie utwardzana przez zgniot, chromowana i niklowana, wysoko odporna na korozję stal nierdzewna. Oferuje doskonałe parametry mechaniczne i wyjątkowe właściwości ślizgowe, dzięki bardzo niskiej chropowatości. Jest szczególnie odpowiednia w przypadku punktów krytycznych w liniach do butelkowania.

Ten rodzaj stali jest używany do typów łańcuchów płytkowych stalowych:

Super, Flex RXMS, Flex FMS, Flex FMS2, New Flex Mag, Super G*, Flex RXMS G* and New Flex Mag G*.

Minimalna dozwolona temperatura pracy:

- 40°C

Maksymalna dozwolona temperatura pracy:

+ 260°C (środowisko suche),
+ 120°C (środowisko wilgotne)

* Minimalna dozwolona temperatura pracy: -10°C

Maksymalna dozwolona temperatura pracy: +80°C

INOX 18/8

Austenityczna, nie magnetyczna stal nierdzewna AISI 304 (18% chrom- 8% Nikiel) utwardzana przez zgniot, dla wysokiej odporności. Zapewnia doskonałą odporność na odczynniki chemiczne i korozję, i oferuje doskonałe właściwości mechaniczne oraz trwałość.

Jest głównie używana w przechowywaniu i w butelkowaniu.

Atest FDA (Food and Drug Administration) dopuszcza nasze łańcuchy płytkowe do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Ten rodzaj stali jest używany do typów łańcuchów płytkowych stalowych:

Stella D, Flex RXM, Flex FM and Flex FM2.

Minimalna dozwolona temperatura pracy:

- 40°C

Maksymalna dozwolona temperatura pracy:

+ 400°C (środowisko suche),
+ 120°C (środowisko wilgotne)

INOX

Ferrytyczna, stal nierdzewna AISI 430, utwardzana przez zgniot poprzez walcowanie na zimno, ma dobrą odporność na korozję. Ma doskonale wykończoną powierzchnię z niską chropowatością, co jest bardzo ważne w przypadku ślizgania się transportowanych produktów. Jest to preferowany wybór przy standardowych aplikacjach butelkowania.

Ten rodzaj stali jest używany do typów łańcuchów płytkowych stalowych:

Special, Standard, Flex RXMC, Flex FMC and New Flex Mag.

Minimalna dozwolona temperatura pracy:

- 40°C

Maksymalna dozwolona temperatura pracy:

+ 260°C (środowisko suche),
+ 120°C (środowisko wilgotne)

INOX 316

Austenityczna stal nierdzewna AISI 316L (18% chrom – 14% nikiel- 3% molibden)

Jest idealna w przypadku obecności odczynników chemicznych i mocnych kwasów.

Ten rodzaj stali jest używany do łańcuchów płytkowych stalowych:

316 i Flex RXM 316.

Minimalna dozwolona temperatura pracy:

- 40°C

Maksymalna dozwolona temperatura pracy:

+ 400°C (środowisko suche),
+ 120°C (środowisko wilgotne)

HQ INOX (wysoka jakość)

Specjalna, nowa, chromowana i niklowana (W.1.4589) stal nierdzewna, utwardzana przez zgniot. Została zaprojektowana przy współpracy z głównymi producentami stali dla bardzo specjalnych aplikacji takich jak wejścia i wyjścia stołów akumulacyjnych. Walcowana na zimno do wyjątkowo wysokich standardów jakości, ta stal jest odpowiednia dla większości wyszukanych aplikacji. Wyjątkowe wykończenie powierzchni i jej gładkość wraz z bardzo dużym dopuszczalnym obciążeniem roboczym i odpornością na zużycie to wyjątkowe cechy tego rodzaju stali.

Ten rodzaj stali jest używany do typów

łańcuchów płytkowych stalowych:

Superspeed, Wear-Proof, Flex FMD and New Flex Mag D.

Minimalna dozwolona temperatura pracy:

- 40°C

Maksymalna dozwolona temperatura pracy:

+ 260°C (środowisko suche),
+ 120°C (środowisko wilgotne)

STAL WĘGLOWA

Obrobiona cieplnie stal węglowa z powierzchnią i rdzeniem o twardości 43 HRC. Jest szczególnie odpowiednia w przypadku dużych obciążeń i jest bardzo odporna na zużycie.

Jest polecana do transportu szkła, ceramiki i ogólnych produktów. W przypadku trudnych aplikacji, gdzie np występuje pył ścierny, stal węglowa może być na zapytanie wyprodukowana w specjalnej wersji, gdzie twardość powierzchni wynosi 55 HRC a twardość rdzenia 40 HRC.

Ten rodzaj stali jest używany do łańcuchów płytkowych stalowych : Accate, Flex RXMA and Flex FMA2.

Minimalna dozwolona temperatura pracy:

- 40°C

Maksymalna dozwolona temperatura pracy:

+ 180°C (środowisko suche)
+ 120°C (środowisko wilgotne)

Materiały pinów- łańcuchy płytkowe stalowe

Piny

PINY STANDARDOWE

Następujące typy łańcuchów :
Special, Standard, Super, Super G, Flex RXMC, Flex RXMS, Flex RXMS G, Flex FMS, Flex FMS2 and New Flex Mag, posiadają piny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

PINY ZE STALI AUSTENITYCZNEJ 18/8

Następujące typy łańcuchów:
Stella D, Flex RXM, Flex FM, Flex FM2 posiadają piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności.
- Posiada doskonałą odporność na korozję.

PINY HB

Następujące typy łańcuchów :
Wear Proof, Superspeed, Flex FMD and New Flex Mag D, posiadają piny wykonane ze specjalnej martenzytycznej stali nierdzewnej, magnetycznej obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności.

- Zwiększona odporność na zużycie
- Żywotność pinów zwiększona o 40%

PINY AISI 316

Następujące typy łańcuchów:
316 and Flex RXM 316, posiadają piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej AISI 316

- Wyjątkowa odporność na korozję.

PINY XHB

Specjalne opatentowane, hartowane piny XHB są dostępne na zapytanie. Oferują one dodatkową odporność na zużycie, połączoną z większą odpornością na korozję.
- Żywotność pinów zwiększona o 100%

PINY Z UTWARDZONEJ STALI WĘGLOWEJ

Następujące typy łańcuchów: Accate, Accate C, Flex RXMA, Flex RXMA C and Flex FMA2, posiadają piny z utwardzonej stali węglowej.

Szlifowane zawiasy do aplikacji gdzie występują wysokie prędkości

Większość łańcuchów płytkowych do pracy po odcinku prostym i po łuku jest dostępna ze szlifowanymi zawiasami. To zwiększa wydajność łańcuchów w aplikacjach gdzie występują duże prędkości liniowe, poprawia kontakt łańcucha z prowadnicami i zapobiega pulsowaniu łańcucha podnosząc stabilność przenoszonych produktów.

NB.: Na zapytanie, wszystkie nasze łańcuchy mogą być wykonane z innego typu stali

Dołożono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność informacji zawartych w tym katalogu, ale nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy lub pominięcia

SYMBOLE



EXTRA FLAT

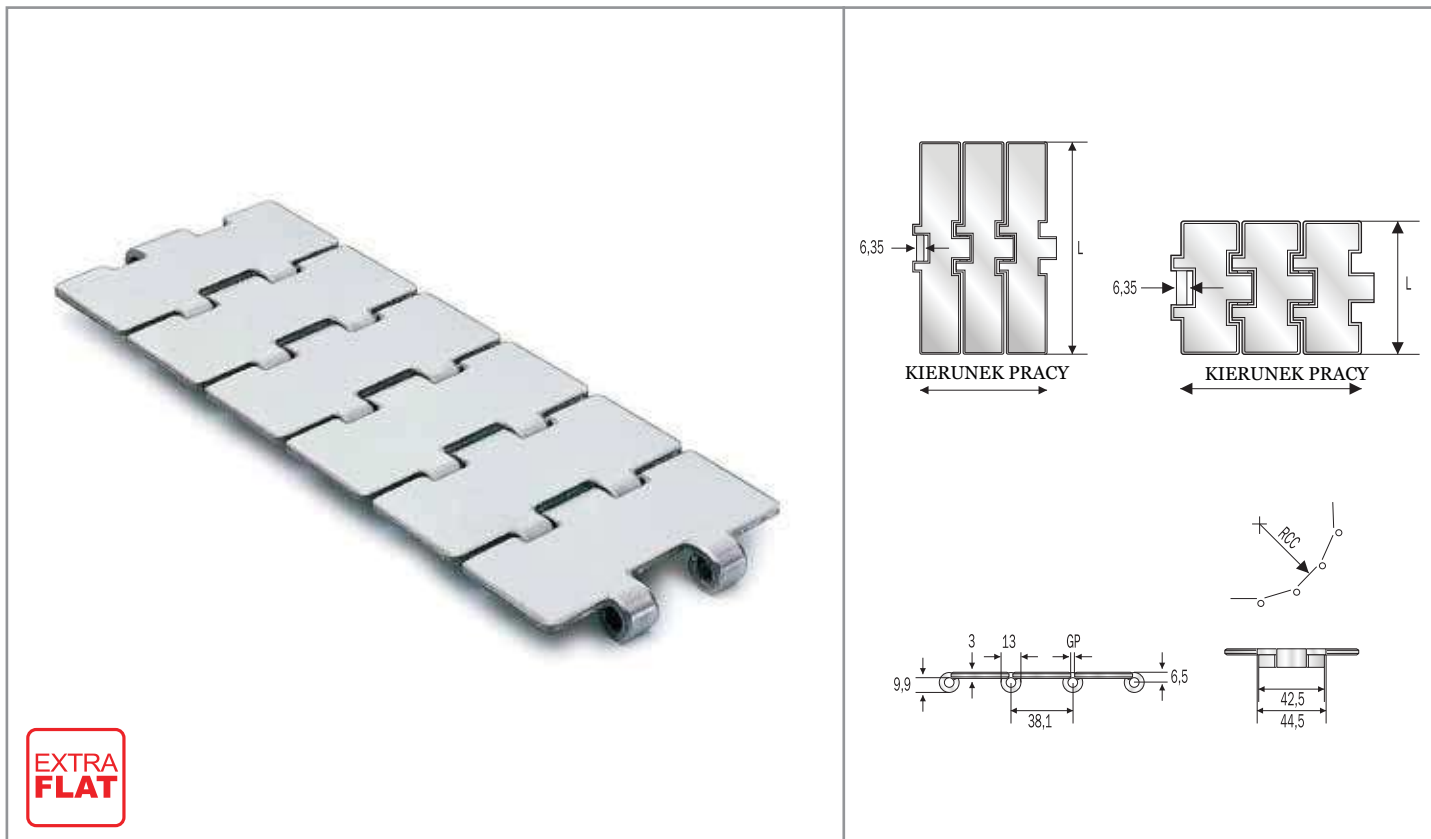
Zwiększona gładkość powierzchni dla większej stabilności produktu.



RA

Najlepsze wykończenie powierzchni

Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy po odcinku prostym POJEDYNCZA KRAWĘDŹ



SUPER - HARD INOX PINY HB
NA ZAPYTANIE



* Specjalne, chromowane i niklowane, płytki ze stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgmiot dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o chropowości **Ra ≤ 0,3 micron**.

* Piny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 431 magnetycznej i utwardzanej przez zgmiot dla wysokiej odporności.



p.142
p.210
p.215

p.230
p.232

KOD PRODUKTU KOD WEWNĘTRZNY

CHARAKTERYSTYKA

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	Szerokość listwy (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SSHR 812 K213*	S.7.00.013	54.1 -	30	2.8	0.18	nie	6000	75	2.10
SSHR 812 K250	S.7.00.020	63.5 2 ^{1/2}	30	2.8	0.18	nie	6000	75	2.20
SSHR 812 K325	S.7.00.040	82.5 3 ^{1/4}	30	2.8	0.18	nie	6000	75	2.60
SSHR 812 K335	S.7.00.050	85.0 -	30	2.8	0.18	nie	6000	75	2.68
SSHR 812 K500*	S.7.00.090	127.0 5	30	2.8	0.18	nie	6000	75	3.50
ZREDUKOWANA NSZCZELINA MIĘDZY PŁYTKAMI									
SSH 812 K225	S.7.00.015	57.1 2 ^{1/4}	30	1.6	0.15	nie	6000	150	2.18
SSH 812 K250	S.7.00.021	63.5 2 ^{1/2}	30	1.6	0.15	nie	6000	150	2.25
SSH 812 K263	S.7.00.025	66.7 2 ^{5/8}	30	1.6	0.15	nie	6000	150	2.33
SSH 812 K275	S.7.00.200	69.9 2 ^{3/4}	30	1.6	0.15	nie	6000	150	2.35
SSH 812 K300	S.7.00.031	76.2 3	30	1.6	0.15	nie	6000	150	2.50
SSH 812 K325	S.7.00.041	82.5 3 ^{1/4}	30	1.6	0.15	nie	6000	150	2.65
SSH 812 K330	S.7.00.042	83.8 3 ^{19/64}	30	1.6	0.15	nie	6000	150	2.70
SSH 812 K350	S.7.00.061	88.9 3 ^{1/2}	30	1.6	0.15	nie	6000	150	2.75
SSH 812 K400	S.7.00.070	101.6 4	30	1.6	0.15	nie	6000	150	3.00
SSH 812 K450	S.7.00.080	114.3 4 ^{1/2}	30	1.6	0.20	nie	6000	150	3.30
SSH 812 K600	S.7.00.100	152.4 6	30	1.6	0.30	nie	6000	150	4.20
SSH 812 K750	S.7.00.110	190.5 7 ^{1/2}	30	1.6	0.30	nie	6000	150	5.10

* Rozmiar produkowany tylko na zapytanie - warunki i termin dostawy- do uzgodnienia. Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów..

SUPERSPEED - HQ INOX

PINS XHB
NA ZAPYTANIE



p.142
p.210
p.215

• Płytki wykonane ze specjalnej nowej stali nierdzewnej, chromowanej i niklowanej (W.1.4589), utwardzanej przez zgniot, z bardzo małą chropowatością, **Ra ≤ 0.18 micronów**.

• Piny wykonane ze specjalnej stali martenzytycznej serii **HB**, magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności.

• łańcuszek jest produkowany ze specjalnym profilem: dzięki idealnej równości i błyszczącej powierzchni, jest szczególnie odpowiedni do wejść i wyjść stołów akumulacyjnych i do systemów gdzie występują wysokie prędkości.

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
	ZREDUKOWANA SZCZELINA PLYTKOWA (1,6)	Szerokość listwy (mm/ °)	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m	
SSX 812 K325	DX.7.00.041	82.5 3 ^{1/4}	30	1.6	0.08	tak	6000	150	2.60	
SSX 812 K330	DX.7.00.042	83.8 3 ^{19/64}	30	1.6	0.08	tak	6000	150	2.70	

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów

WEAR PROOF - HQ INOX

PINY XHB
NA ZAPYTANIE



p.142
p.210
p.215

• Płytki wykonane z nowej, specjalnej stali nierdzewnej (W.1.4589), utwardzanej przez zgniot dla dużej odporności z bardzo małą chropowatością powierzchni, **Ra ≤ 0.2 micron**.

• Piny serii **HB**, wykonane ze specjalnej martenzytycznej stali nierdzewnej, magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
	ZREDUKOWANA SZCZELINA PLYTKOWA (1,6)	Szerokość listwy (mm/ °)	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m	
SSHQ 812 K250	D.7.00.021	63.5 2 ^{1/2}	30	1.6	0.08	tak	6000	150	2.25	
SSHQ 812 K325	D.7.00.041	82.5 3 ^{1/4}	30	1.6	0.08	tak	6000	150	2.65	
SSHQ 812 K330	D.7.00.042	83.8 3 ^{19/64}	30	1.6	0.08	tak	6000	150	2.75	
SSHQ 812 K350	D.7.00.061	88,9 3 ^{1/2}	30	1.6	0.08	tak	6000	150	2.75	
SSHQ 812 K450	D.7.00.080	114.3 4 ^{1/2}	30	1.6	0.20	tak	6000	150	3.30	
SSHQ 812 K750	D.7.00.110	190.5 7 ^{1/2}	30	1.6	0.30	tak	6000	150	5.10	

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

STANDARD - INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE



p.142
p.210
p.215

• Płytki wykonane z ferrytycznej stali nierdzewnej AISI 430, utwardzanej przez zgniot, ze lśniącej powierzchnią, posiadającą niską chropowatość.

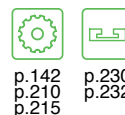
• Piny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
	ZREDUKOWANA SZCZELINA PLYTKOWA (1,6)	Szerokość listwy (mm/ °)	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m	
SSR 812 K213*	7.00.013	54.1 -	20	2.8	0.18	nie	5400	75	2.10	
SSR 812 K250	7.00.020	63.5 2 ^{1/2}	20	2.8	0.18	nie	5400	75	2.20	
SSR 812 K325	7.00.040	82.5 3 ^{1/4}	20	2.8	0.18	nie	5400	75	2.60	
SSR 812 K335	7.00.050	85.0 -	20	2.8	0.18	nie	5400	75	2.68	
SS 812 K225	7.00.015	57.1 2 ^{1/4}	20	1.6	0.18	nie	5400	150	2.18	
SS 812 K250	7.00.021	63.5 2 ^{1/2}	20	1.6	0.18	nie	5400	150	2.25	
SS 812 K263	7.00.025	66.7 2 ^{5/8}	20	1.6	0.18	nie	5400	150	2.33	
SS 812 K275	7.00.200	69.9 2 ^{3/4}	20	1.6	0.18	nie	5400	150	2.35	
SS 812 K300	7.00.031	76.2 3	20	1.6	0.18	nie	5400	150	2.50	
SS 812 K325	7.00.041	82.5 3 ^{1/4}	20	1.6	0.18	nie	5400	150	2.65	
SS 812 K330	7.00.042	83.8 3 ^{19/64}	20	1.6	0.18	nie	5400	150	2.70	
SS 812 K350	7.00.061	88.9 3 ^{1/2}	20	1.6	0.18	nie	5400	150	2.75	
SS 812 K400	7.00.070	101.6 4	20	1.6	0.18	nie	5400	150	3.00	
SS 812 K450	7.00.080	114.3 4 ^{1/2}	20	1.6	0.20	nie	5400	150	3.30	
SS 812 K600	7.00.100	152.4 6	20	1.6	0.30	nie	5400	150	4.20	
SS 812 K750	7.00.110	190.5 7 ^{1/2}	20	1.6	0.30	nie	5400	150	5.10	

* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia. Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów

316 - INOX 316

- Płytki wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej AISI 316L (18% Chrom - 14% Nikiel - 3% Molibden).
- Piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej AISI 316.



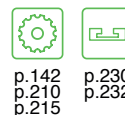
p.142
p.210
p.215

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
	ZREDUKOWANA SZCZELINA PŁYTKOWA (1,6)	Szerokość listwy (mm/ ")		Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SSAA 815 K325*	7.25.041	82.5	3 ^{1/4}	-	1.6	0.18	nie	5100	150	2.65
SSAA 815 K450*	7.25.080	114.3	4 ^{1/2}	-	1.6	0.20	nie	5100	150	3.30
SSAA 815 K600*	7.25.100	152.4	6	-	1.6	0.30	nie	5100	150	4.20
SSAA 815 K750*	7.25.110	190.5	7 ^{1/2}	-	1.6	0.30	nie	5100	150	5.10

* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia. Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

STELLA D - INOX 18/8

- Płytki wykonane z austenitycznej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej AISI 304 (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot HR - lśniącej - o chropowatości **Ra < 0.5 micron**.
- Piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej(18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności

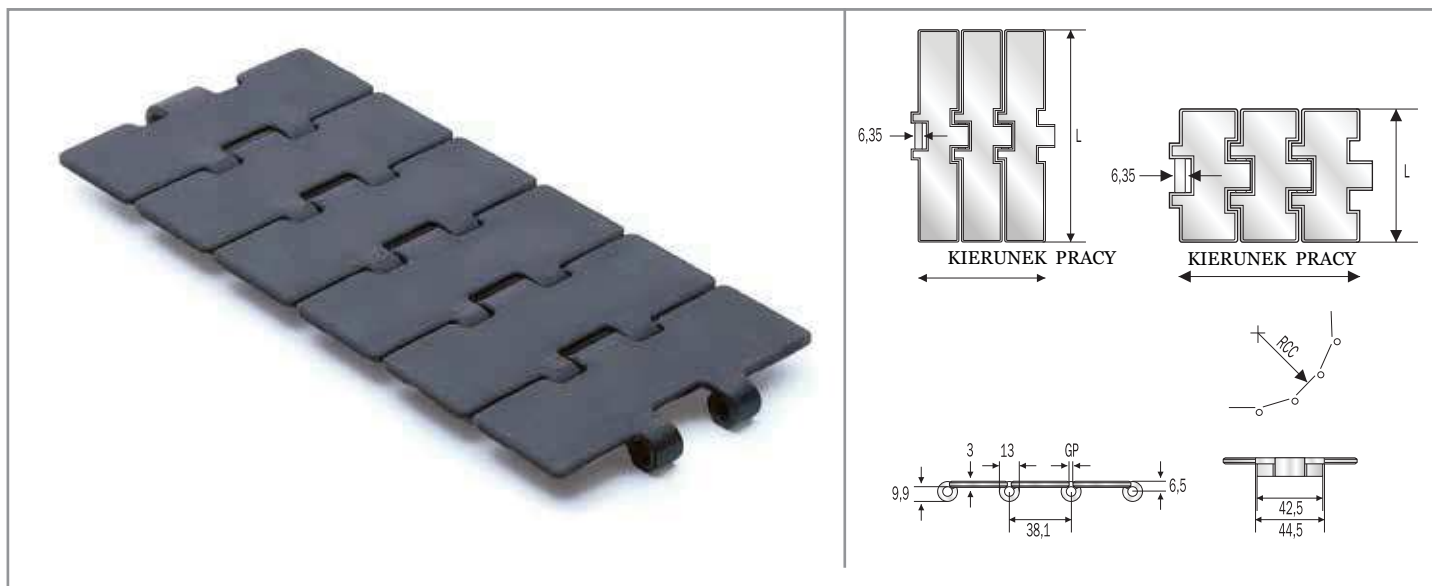


p.142
p.210
p.215

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
		Szerokość listwy (mm/ ")		Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SSAR 815 K213*	7.10.013	54.1	-	26	2.8	0.18	nie	5500	75	2.10
SSAR 815 K250	7.10.020	63.5	2 ^{1/2}	26	2.8	0.18	nie	5500	75	2.20
SSAR 815 K325	7.10.040	82.5	3 ^{1/4}	26	2.8	0.18	nie	5500	75	2.60
SSAR 815 K335*	7.10.050	85.0	-	26	2.8	0.18	nie	5500	75	2.68
SSAR 815 K500	7.10.090	127.0	5	26	2.8	0.18	nie	5500	75	3.50
	ZREDUKOWANA SZCZELINA PŁYTKOWA (1,6)									
SSA 815 K225	7.10.015	57.1	2 ^{1/4}	26	1.6	0.18	nie	5500	150	2.18
SSA 815 K250	7.10.021	63.5	2 ^{1/2}	26	1.6	0.18	nie	5500	150	2.25
SSA 815 K263	7.10.025	66.7	2 ^{5/8}	26	1.6	0.18	nie	5500	150	2.33
SSA 815 K275	7.10.200	69.9	2 ^{3/4}	26	1.6	0.18	nie	5500	150	2.35
SSA 815 K300	7.10.031	76.2	3	26	1.6	0.18	nie	5500	150	2.50
SSA 815 K325	7.10.041	82.5	3 ^{1/4}	26	1.6	0.18	nie	5500	150	2.65
SSA 815 K350	7.10.061	88.9	3 ^{1/2}	26	1.6	0.18	nie	5500	150	2.75
SSA 815 K400	7.10.070	101.6	4	26	1.6	0.18	nie	5500	150	3.00
SSA 815 K450	7.10.080	114.3	4 ^{1/2}	26	1.6	0.20	nie	5500	150	3.30
SSA 815 K600	7.10.100	152.4	6	26	1.6	0.30	nie	5500	150	4.20
SSA 815 K750	7.10.110	190.5	7 ^{1/2}	26	1.6	0.30	nie	5500	150	5.10

* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia. Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów..

Łańcuchy płytkowe stalowe ze stali węglowej do pracy po odcinku prostym, pojedynczy zawias.



ACCATE C - STAL WĘGLOWA

• Płytki i piny wykonane z utwardzanej stali węglowej



p.142
p.210
p.215

p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
		Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC) Surf Core	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m	
SCR 815 K325*	C.7.90.040	82.5 3 ¹ / ₄	55/40	2.8	0.40	nie	11500	75	2.10	
	ZREDUKOWANA SZCZELINA PŁYTKOWA (1.6)									
SC 815 K325*	C.7.90.041	82.5 3 ¹ / ₄	55/40	1.6	0.40	nie	11500	150	2.65	
SC 815 K350*	C.7.90.061	88.9 3 ¹ / ₂	55/40	1.6	0.40	nie	11500	150	2.75	
SC 815 K450*	C.7.90.080	114.3 4 ¹ / ₂	55/40	1.6	0.50	nie	11500	150	3.30	

* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia. Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów..

ACCATE - STAL WĘGLOWA

• Płytki ze stali węglowej obrabianej cieplnie.
• Piny wykonane z utwardzanej stali węglowej



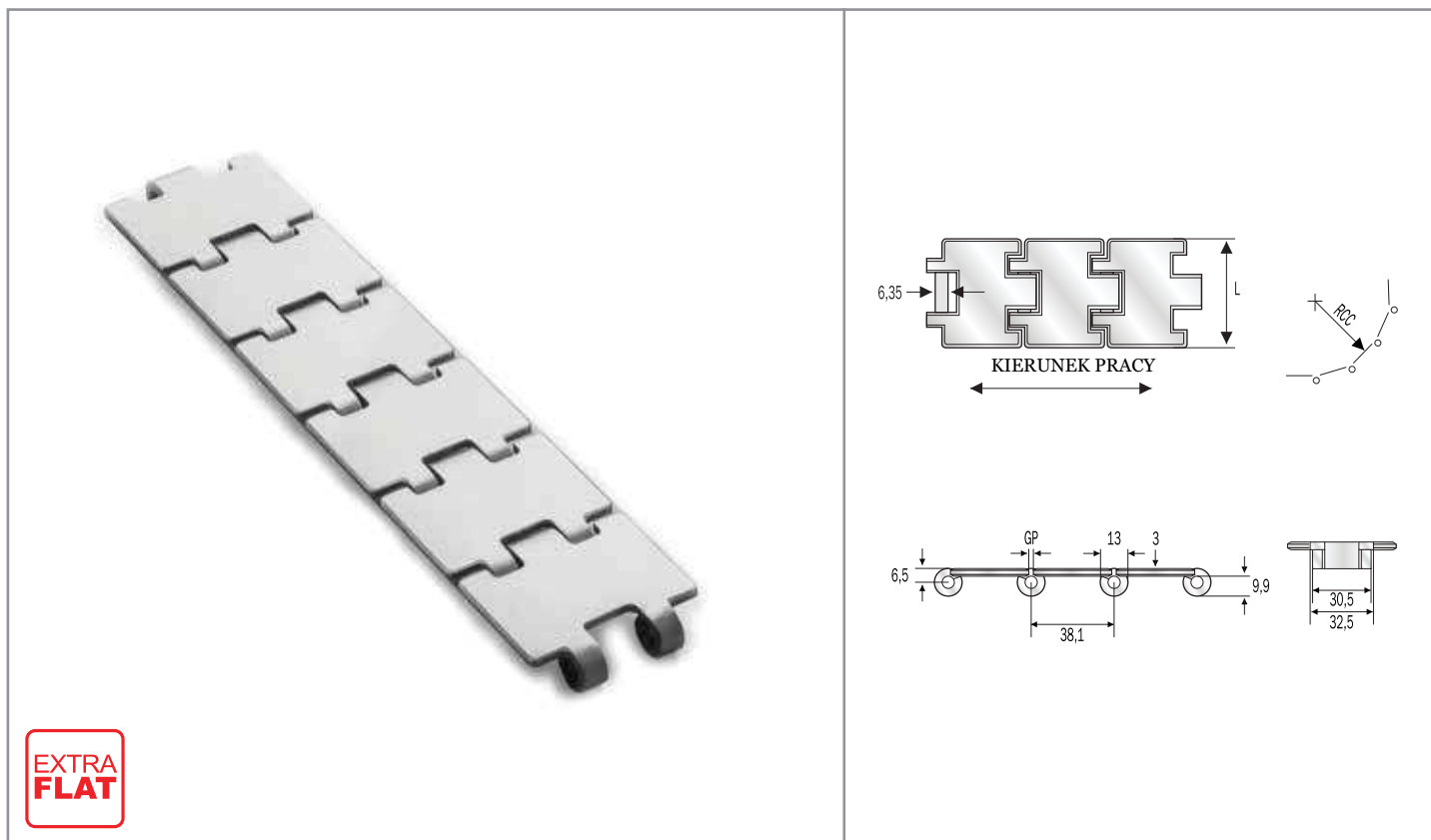
p.142
p.210
p.215

p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
		Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC) Surf Core	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m	
SR 815 K250	7.90.020	63.5 2 ¹ / ₂	43	2.8	0.40	nie	12000	75	2.20	
SR 815 K325	7.90.040	82.5 3 ¹ / ₄	43	2.8	0.40	nie	12000	75	2.60	
SR 815 K500	7.90.090	127.0 5	43	2.8	0.40	nie	12000	75	3.50	
	ZREDUKOWANA SZCZELINA PŁYTKOWA (1.6)									
S 815 K225	7.90.015	57.1 2 ¹ / ₄	43	1.6	0.40	nie	12000	150	2.18	
S 815 K250	7.90.021	63.5 2 ¹ / ₂	43	1.6	0.40	nie	12000	150	2.25	
S 815 K263*	7.90.025	66.7 2 ⁵ / ₈	43	1.6	0.40	nie	12000	150	2.33	
S 815 K300	7.90.031	76.2 3	43	1.6	0.40	nie	12000	150	2.35	
S 815 K325	7.90.041	82.5 3 ¹ / ₄	43	1.6	0.40	nie	12000	150	2.50	
S 815 K350	7.90.061	88.9 3 ¹ / ₂	43	1.6	0.40	nie	12000	150	2.75	
S 815 K400	7.90.070	101.6 4	43	1.6	0.50	nie	12000	150	2.65	
S 815 K450	7.90.080	114.3 4 ¹ / ₂	43	1.6	0.60	nie	12000	150	3.00	
S 815 K473*	7.90.220	120.0 -	43	1.6	0.60	nie	12000	150	3.30	
S 815 K600	7.90.100	152.4 6	43	1.6	0.80	nie	12000	150	4.20	
S 815 K750	7.90.110	190.5 7 ¹ / ₂	43	1.6	0.90	nie	12000	150	5.10	

* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia. Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów..

Mignon łańcuchy płytkowe stalowe do pracy na odcinku prostym **POJEDYNCZA KRAWĘDŹ**



STANDARD - INOX

- Płytki wykonane z ferrytycznej stali nierdzewnej AISI 430 utwardzanej przez zgniot, ze lśniącą powierzchnią posiadającą niską chropowatość.
- Piny ze stali nioerdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.150
p.215

p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
SSR 812 K197	7.00.010	Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
		50.0 -	20	2.5	0.18	nie	2500	90	1.60

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

STELLA D - INOX 18/8

- Płytki wykonane z austenitycznej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej AISI 304 (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla HR - lśniącej o chropowatości **Ra < 0.5 micron**.
- Piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



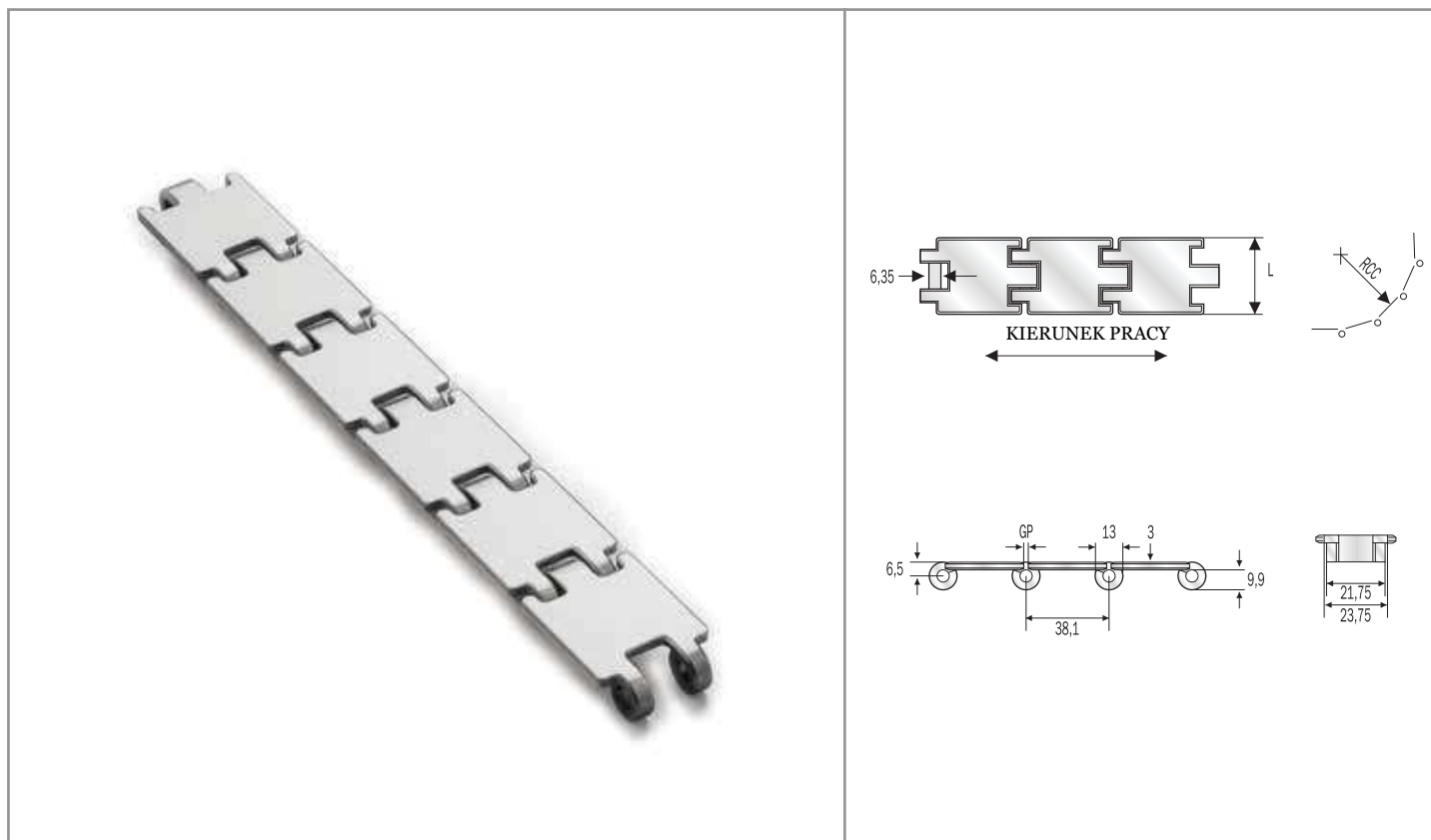
p.150
p.215

p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
SSAR 815 K197	7.10.010	Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
		50.0 -	26	2.5	0.18	nie	2800	90	1.60

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

Mignon łańcuchy płytkowe stalowe do pracy na odcinku prostym POJEDYNCZA KRAWĘDŹ



SUPER - HARD INOX

PINY HB LUB XHB
NA ZAPYTANIE



• Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o chropowatości **Ra ≤ 0.3 micron**.

• Piny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.150
p.215



p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
		Szerokość płytki (mm/ ")		Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SSHR 812 K125	8.25.280	31.8	1 1/4	30	2.8	0.18	nie	2500	75	1.10
SSHR 812 K175	8.25.300	44.5	1 3/4	30	2.8	0.18	nie	2500	75	1.30

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

ACCATE - STAL WĘGLOWA

• Płytki ze stali węglowej obrabianej cieplnie.
• Piny wykonane z utwardzanej stali węglowej



p.150
p.215

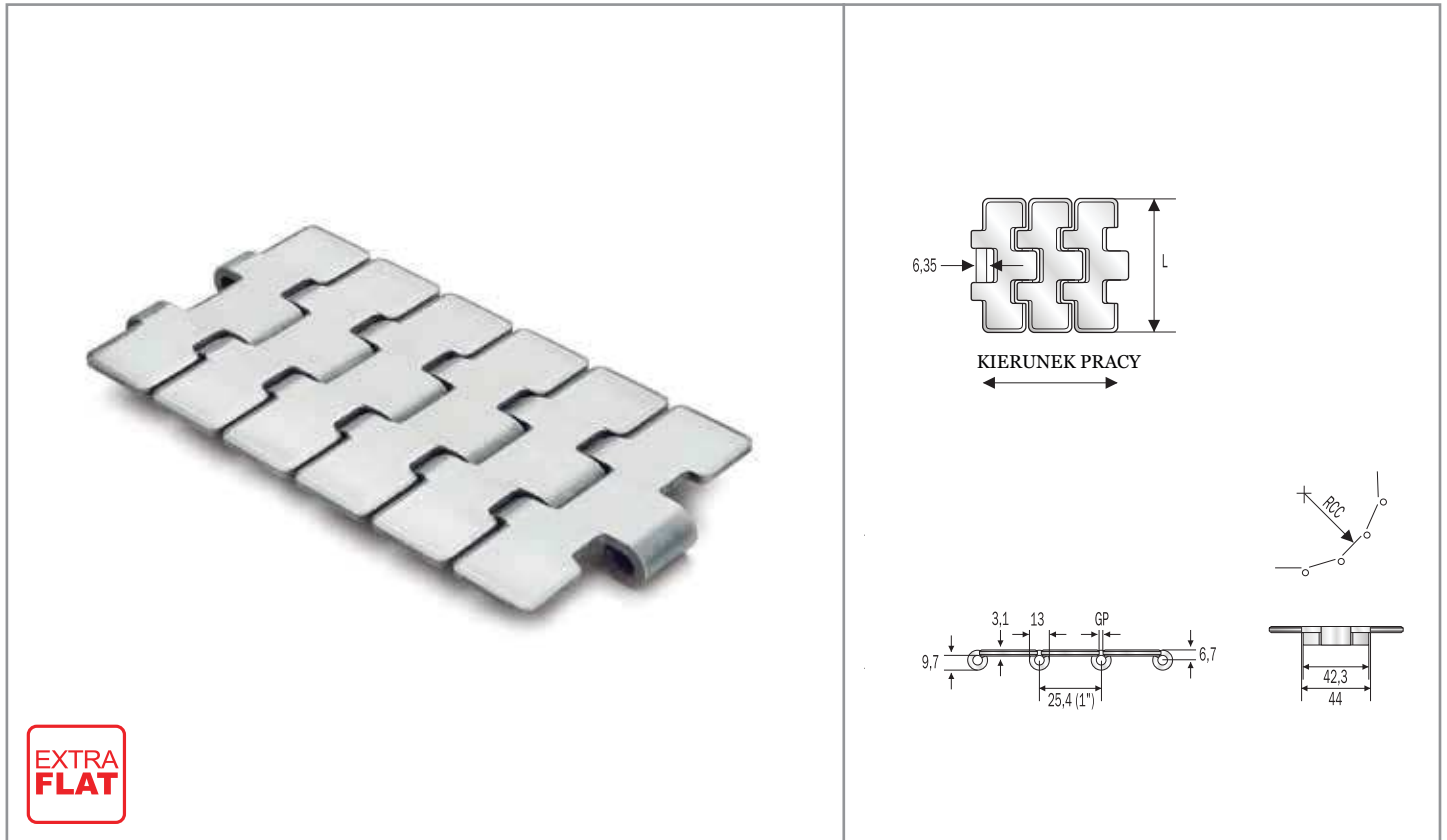


p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
		Szerokość płytki (mm/ ")		Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SR 815 K125	8.95.280	31.8	1 1/4	43	2.8	0.40	nie	3300	75	1.10
SR 815 K175	8.95.300	44.5	1 3/4	43	2.8	0.40	nie	3300	75	1.30

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

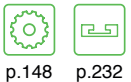
Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy na odcinku prostym POJEDYNCZA KRAWĘDŹ 1 CAL



**EXTRA
FLAT**

SUPER - HARD INOX

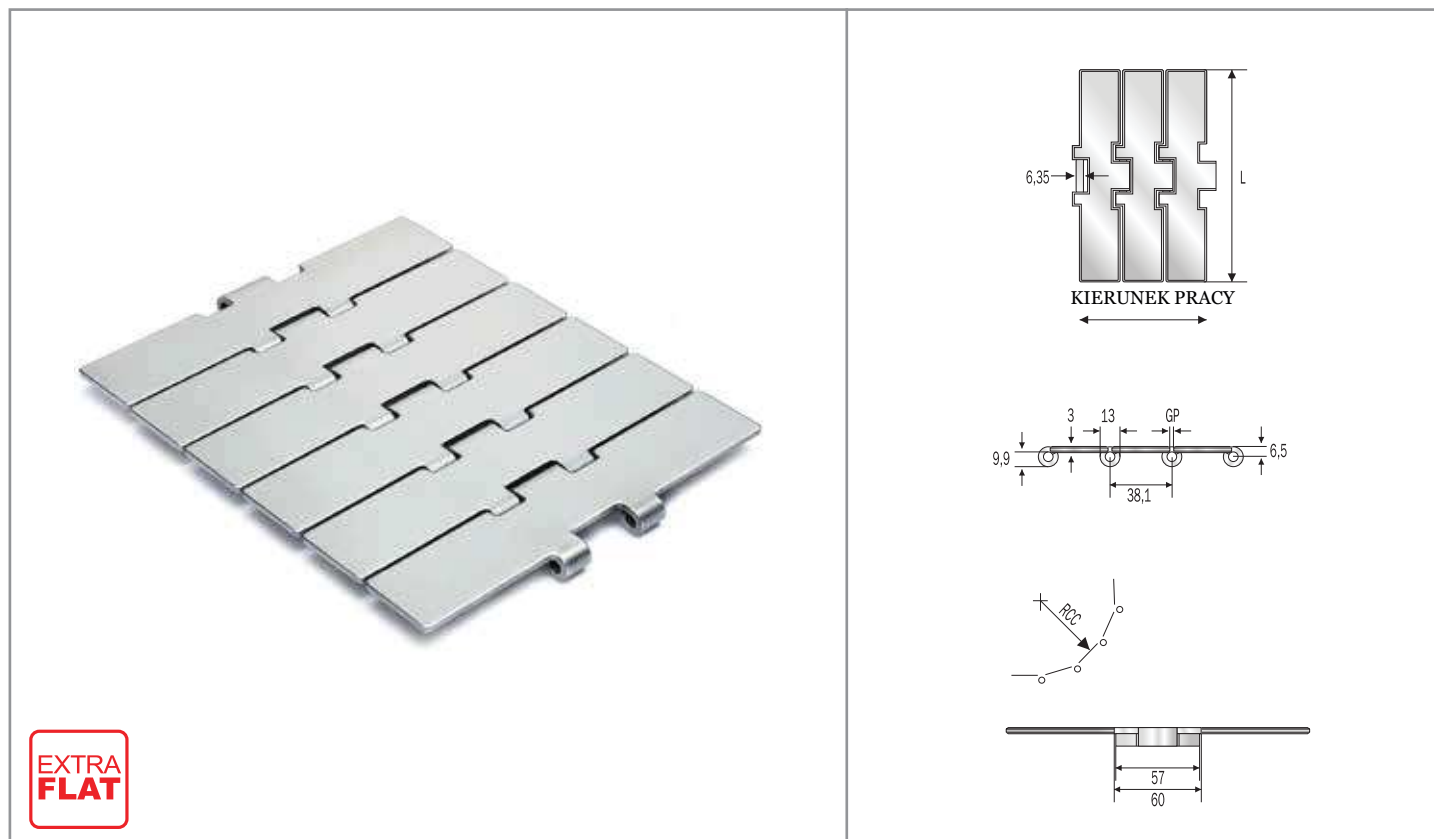
- Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i nikielowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności, ze lśniąco matową powierzchnią o chropowatości **Ra ≤ 0,3 micron**.
- Piny ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
	ZREDUKOWANE SZCZELINY PŁYTKOWE (1,6)	Szerokość płytki (mm/")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SSH 512 K197*	S.9.00.010	50.0	30	1.6	0.30	no	5200	100	2.20
SSH 512 K217	S.9.00.017	55.0	30	1.6	0.30	no	5200	100	2.29
SSH 512 K236	S.9.00.036	60.0	30	1.6	0.30	no	5200	100	2.41
SSH 512 K250	S.9.00.020	63.5	30	1.6	0.30	no	5200	100	2.49
SSH 512 K283	S.9.00.283	72.0	30	1.6	0.30	no	5200	100	2.65
SSH 512 K325	S.9.00.040	82.5	30	1.6	0.30	no	5200	100	2.86
SSH 512 K350	S.9.00.060	88.9	30	1.6	0.30	no	5200	100	3.01
SSH 512 K400	S.9.00.070	101.6	30	1.6	0.30	no	5200	100	3.26

* Rozmiar produkowany na zapytanie warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia
Standardowa długość wysyłkowa: 120 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy na odcinku prostym POJEDYNCZY WZMOCNIONY ZAWIAS



**EXTRA
FLAT**

SUPER - HARD INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE



- Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o chropowatości **Ra ≤ 0.3 micron**.
- Piny ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności



p.157



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
	ZREDUKOWANE SZCZELINY PŁYTKOWE (1,6)	Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m	
SSH 8127 K750	S.7.00.175	190.5 7 1/2	30	1.6	0.30	no	10400	150	5.10	

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

WEAR PROOF - HQ INOX

PINY XHB
NA ZAPYTANIE



- Płytki wykonane ze specjalnej nowej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (W. 1.4589), utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o chropowatości **Ra ≤ 0.2 micron**.
- Piny wykonane ze specjalnej martenzytycznej stali nierdzewnej **serii HB**, magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności



p.157



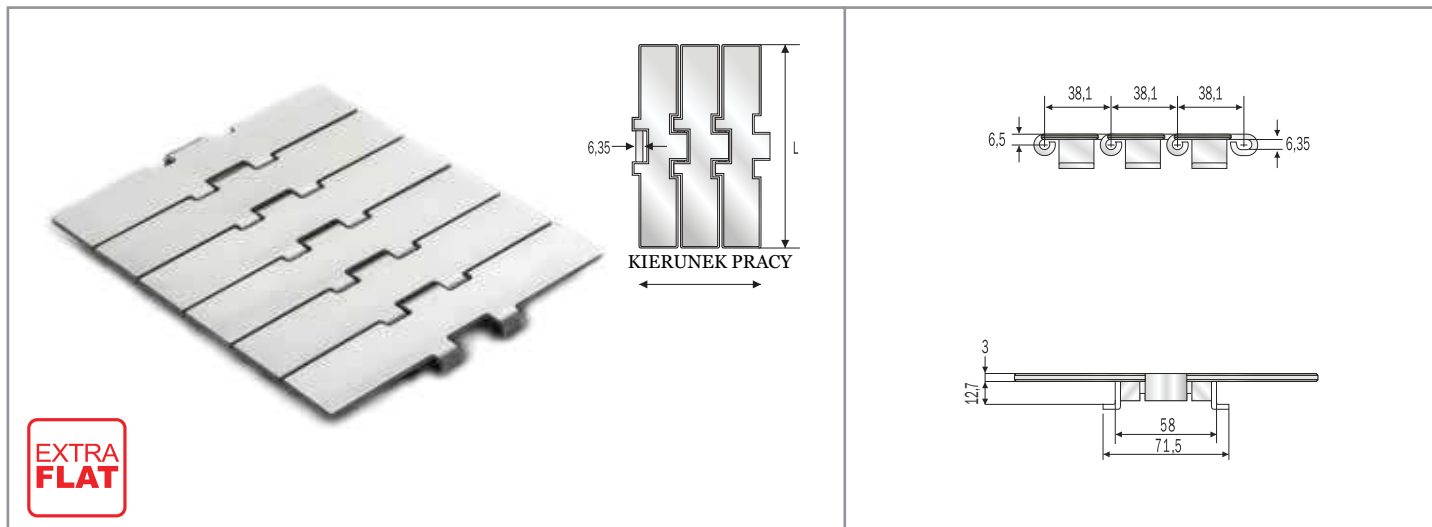
p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
	ZREDUKOWANE SZCZELINY PŁYTKOWE (1,6)	Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m	
SSHQ 8127 K750	D.7.00.175	190.5 7 1/2	30	1.6	0.30	no	10400	150	5.10	

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy na odcinku prostym

POJEDYNCZY ZAWIAS WZMOCNIONY Z TAB



SUPER - HARD INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE



- Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności, ze lśniąco matową powierzchnią o chropowatości **Ra ≤ 0.3 micron**.

- Piny ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

- Prowadniki wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności



p.157



p.232

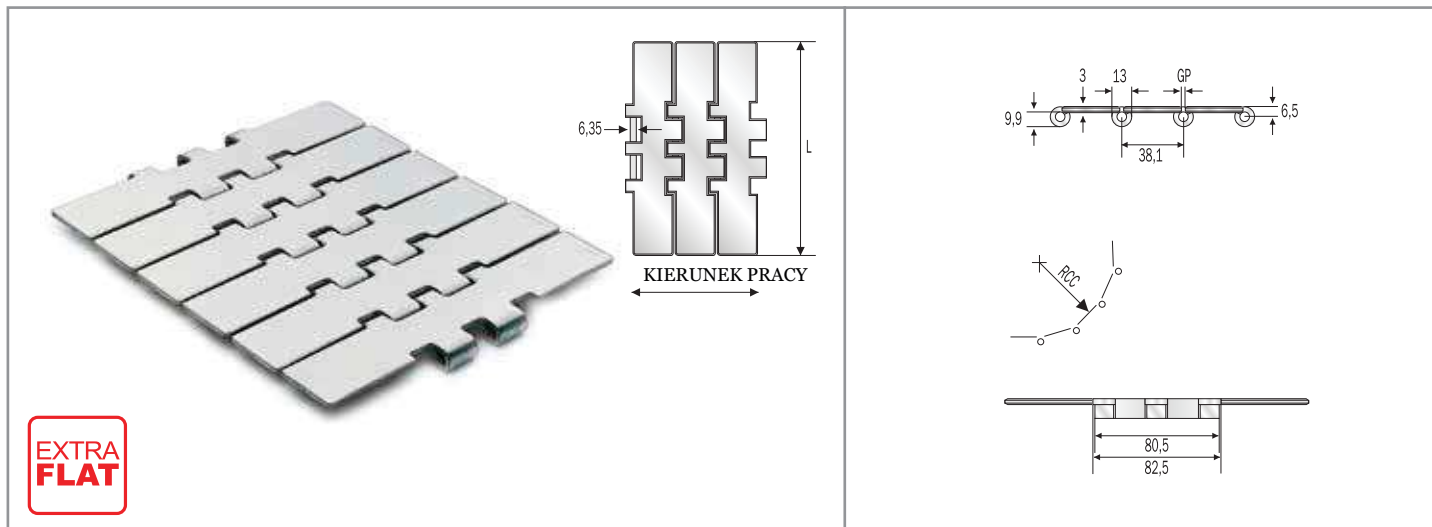
KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
	ZREDUKOWANE SZCZELINY PŁYTKOWE (1,6)	Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m	
SSH 8127 T K750	S.7.00.175TAB*	190.5 7 _{1/2}	30	1.6	0.30	nie	10400	150	5.90	

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia.

Łańcuchy stalowe płytkowe do pracy na odcinku prostym

PODWÓJNE ZAWIASY



STANDARD - INOX

- Płytki wykonane z ferrytycznej stali nierdzewnej, AISI 430, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o niskiej chropowatości
- Piny ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.153
p.211



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
ZREDUKOWANE SZCZELINY PŁYTKOWE (1,6)	Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m		
SS 802 K750	7.04.110	190.5 7 ^{1/2}	20	1.6	0.30	nie	10300	150	5.80	

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

SUPER - HARD INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE



- Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o chropowatości **Ra ≤ 0.3 micron**.
- Piny ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.153
p.211



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
ZREDUKOWANE SZCZELINY PŁYTKOWE (1,6)	Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m		
SSH 802 K450	S.7.04.080	114.3 4 ^{1/2}	30	1.6	0.30	nie	15000	150	4.00	
SSH 802 K500*	S.7.04.090	127.0 5	30	1.6	0.30	nie	15000	150	4.45	
SSH 802 K600	S.7.04.100	152.4 6	30	1.6	0.30	nie	15000	150	4.95	
SSH 802 K750	S.7.04.110	190.5 7 ^{1/2}	30	1.6	0.30	nie	15000	150	5.80	

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia.

STELLA D - INOX 18/8

- Płytki wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej AISI 304 (18% Chrome - 8% Nickel), utwardzanej przez zgniot dla HR o chropowatości **Ra < 0.5 micron**.
- Piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności.



p.153
p.211



p.230
p.232

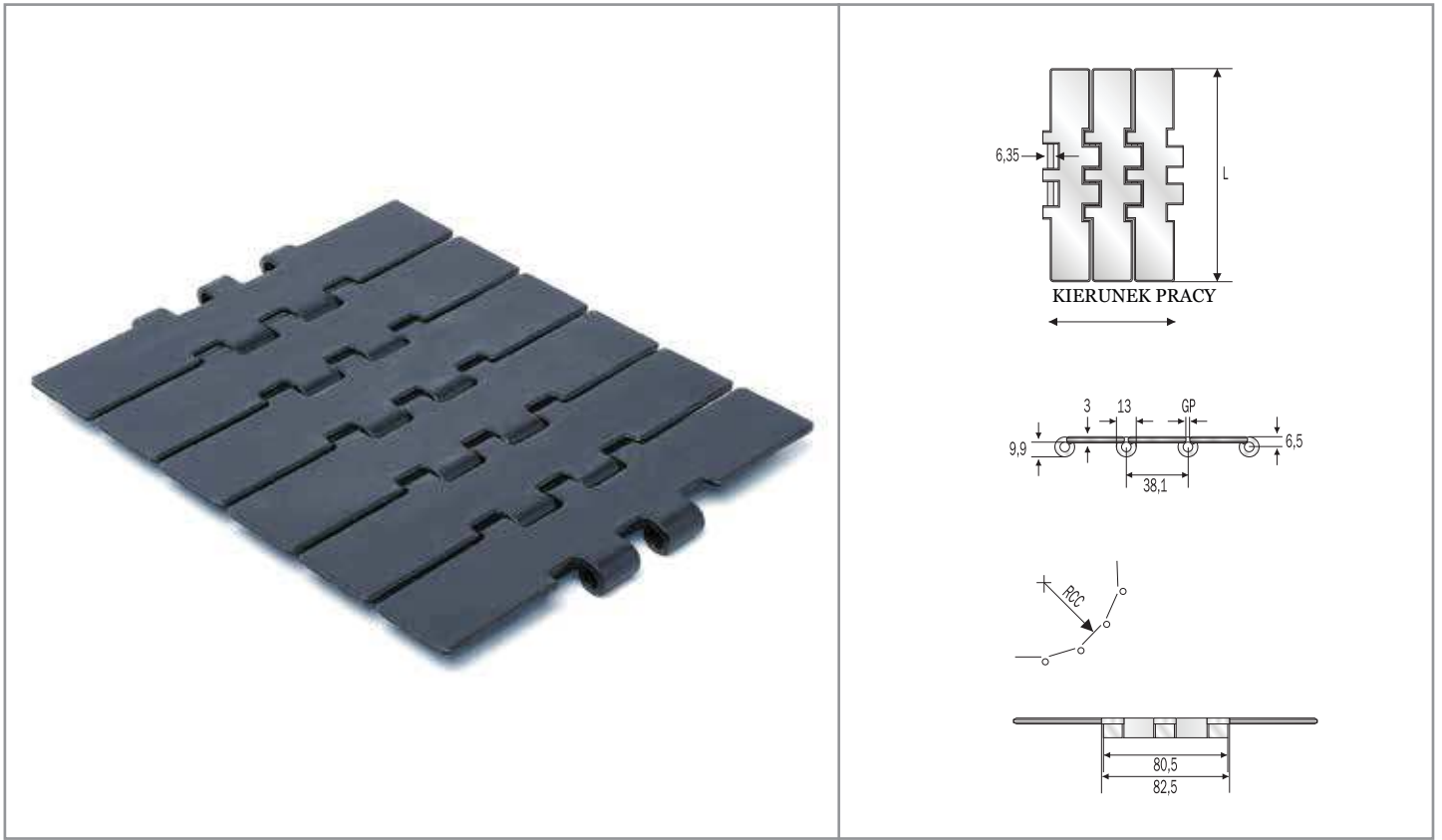
KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA								
ZREDUKOWANE SZCZELINY PŁYTKOWE (1,6)	Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane Zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m		
SSA 805 K450	7.14.080	114.3 4 ^{1/2}	26	1.6	0.30	nie	9600	150	4.00	
SSA 805 K500*	7.14.090	127.0 5	26	1.6	0.30	nie	9600	150	4.45	
SSA 805 K600	7.14.100	152.4 6	26	1.6	0.30	nie	9600	150	4.95	
SSA 805 K750	7.14.110	190.5 7 ^{1/2}	26	1.6	0.30	nie	9600	150	5.80	

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia.

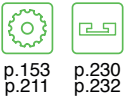
Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy na odcinku prostym

PODWÓJNY ZAWIAS



ACCATE - STAL WĘGLOWA

- Płytki wykonane ze stali węglowej obrabianej cieplnie
- Piny z utwardzanej stali nierdzewnej

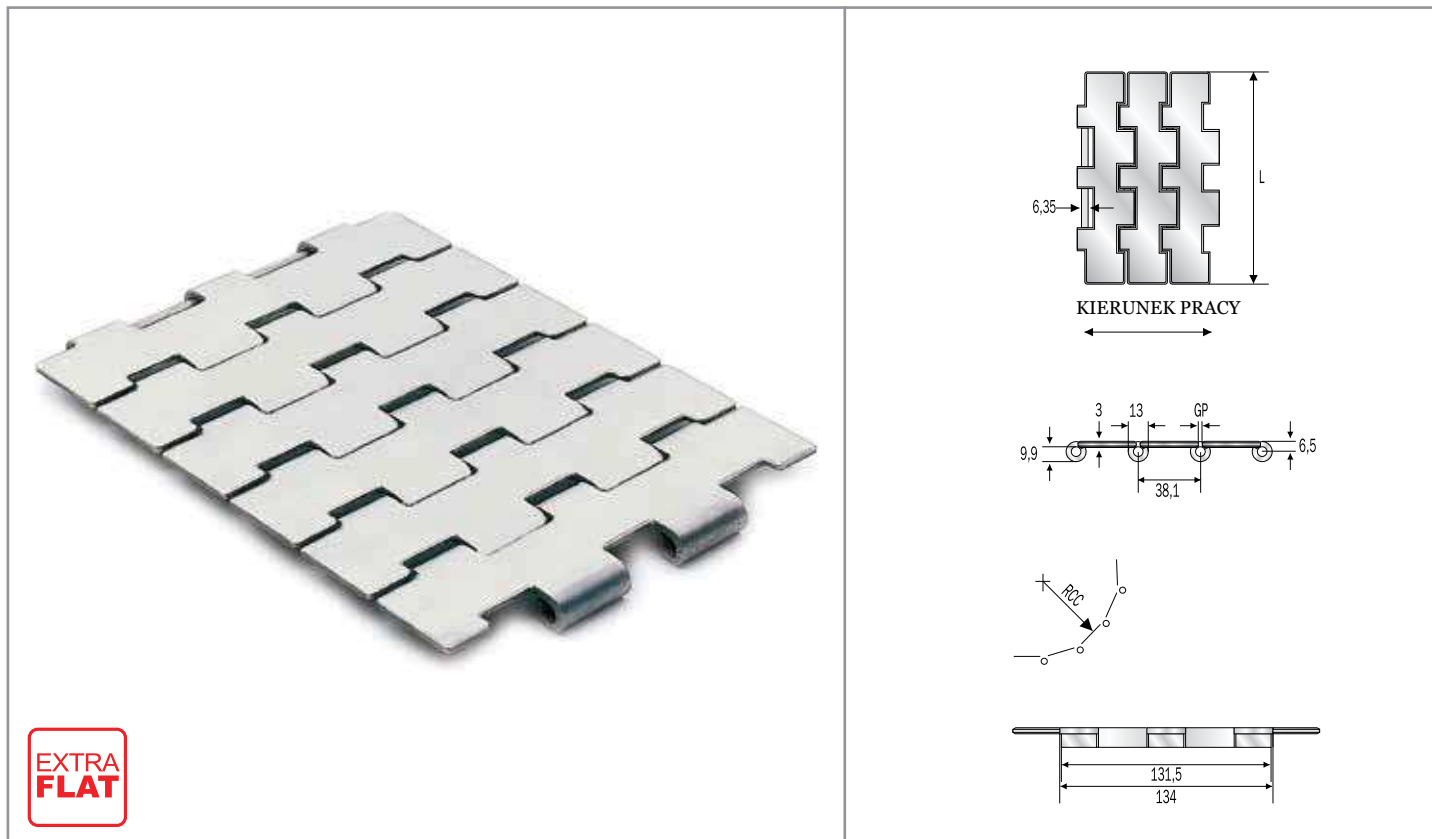


KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA						
		Szerokość płytki (mm/ ")		Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SR 802 K750	7.94.111	190.5	7 ^{1/2}	43	2.8	0.90	nie	28000	75	5.70
		ZREDUKOWANE SZCZELINY PŁYTKOWE (1,6)								
S 802 K450	7.94.080	114.3	4 ^{1/2}	43	1.6	0.90	nie	28000	150	4.00
S 802 K500*	7.94.090	127.0	5	43	1.6	0.90	nie	28000	150	4.45
S 802 K600	7.94.100	152.4	6	43	1.6	0.90	nie	28000	150	4.95
S 802 K750	7.94.110	190.5	7 ^{1/2}	43	1.6	0.90	nie	28000	150	5.80

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia.

Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy na odcinku prostym PODWÓJNY WZMOCNIONY ZAWIAS



**EXTRA
FLAT**

STELLAD - INOX 18/8

- Płytki wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej AISI 304 (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzane przez zgniot dla HR - lśniącej, o chropowatości **Ra < 0.5 micron**.
- Piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności



p.153
p.211



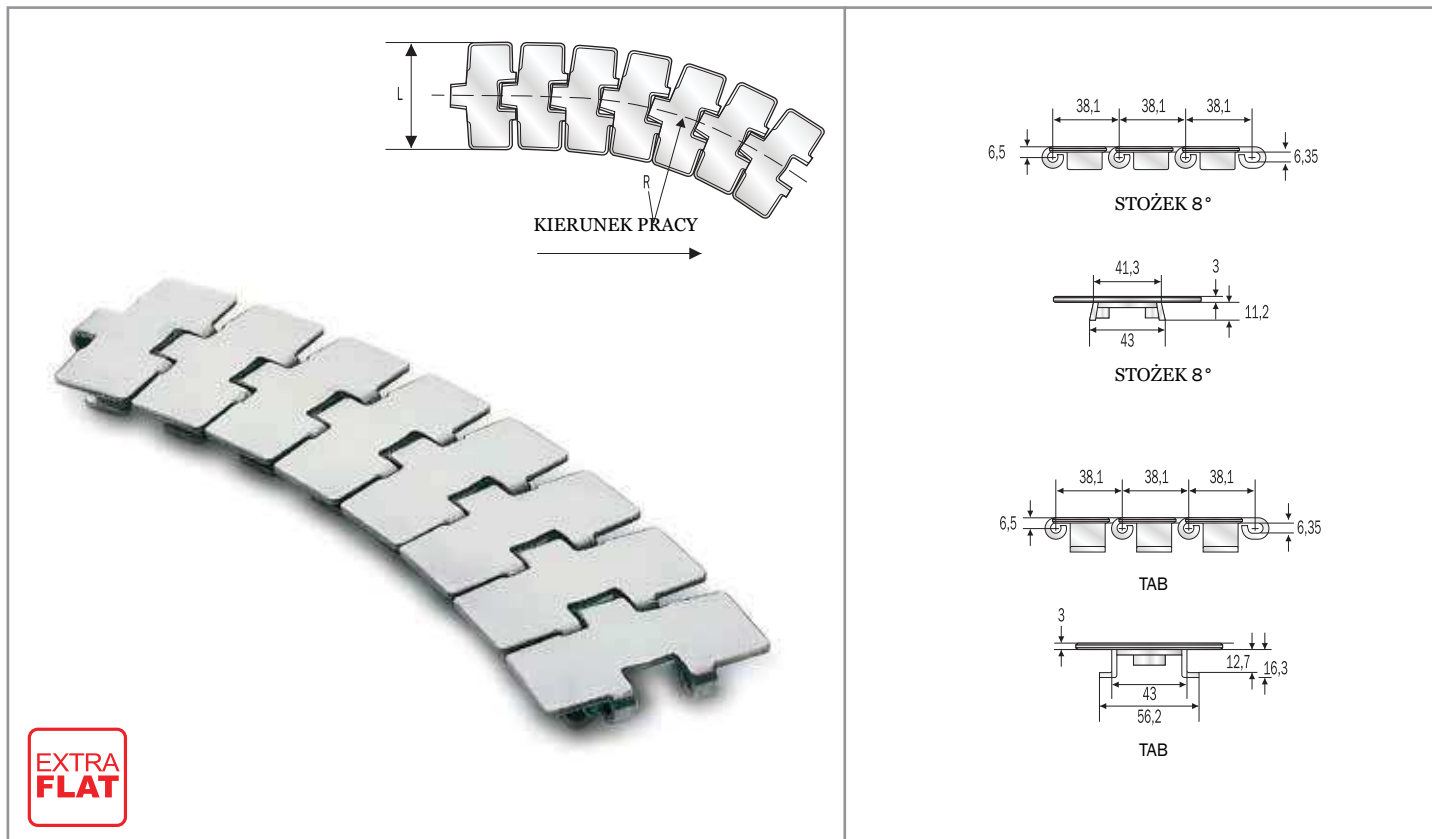
p.232

KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA						
		Szerokość płytki (mm/ ")		Twardość (HRC)	GP (mm)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SSAR 804 K670	7.24.050	170.0	-	26	2.5	0.90	no	24000	90	6.30
SSAR 804 K750	7.24.060	190.5	7 ^{1/2}	26	2.5	0.90	no	24000	90	6.80

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy po łuku

POJEDYNCZA KRAWEDŹ



**EXTRA
FLAT**

FLEX RXMC - INOX

- Płytki wykonane z ferrytycznej stali nierdzewnej, AISI 430, utwardzanej przez zgniot łśniącej, o niskiej chropowatości..
- Prowadnice wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikoili), utwardzana przez zgniot dla wysokiej odporności.
- Piny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.161
p.211



p.218
p.220



p.228
p.229

KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA					
		Szerokość płytki (mm/ ")		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m
BEVEL 8°									
SS 881 K325	8.23.040	82.5	3 ^{1/4}	457	20	0.18	nie	5400	2.80
SS 881 K450	8.23.080	114.3	4 ^{1/2}	500	20	0.25	nie	5400	3.40
SS 881 K750	8.23.110	190.5	7 ^{1/2}	500	20	0.40	nie	5400	4.80
TAB									
SS 881 T K325	8.23.041	82.5	3 ^{1/4}	457	20	0.18	nie	5400	3.10
SS 881 T K450	8.23.081	114.3	4 ^{1/2}	500	20	0.25	nie	5400	3.60
SS 881 T K750	8.23.111	190.5	7 ^{1/2}	500	20	0.40	nie	5400	5.05

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

FLEX RXMS - HARD INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE



- Płytki wykonane z chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o niskiej chropowatości **Ra ≤ 0.3 micron**.
- Prowadnice wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.
- Piny ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot.



p.161
p.211



p.218
p.220



p.228
p.229

KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA					
STOŻEK 8°		Szerokość płytki (mm/ °)		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
SSH 881 K325	S.8.23.040	82.5	3 ^{1/4}	457	30	0.18	nie	6000	2.80
SSH 881 K450	S.8.23.080	114.3	4 ^{1/2}	500	30	0.25	nie	6000	3.40
SSH 881 K600*	S.8.23.100	152.4	6	500	30	0.40	nie	6000	4.10
SSH 881 K750	S.8.23.110	190.5	7 ^{1/2}	500	30	0.40	nie	6000	4.80
TAB									
SSH 881 T K325	S.8.23.041	82.5	3 ^{1/4}	457	30	0.18	nie	6000	2.95
SSH 881 T K450	S.8.23.081	114.3	4 ^{1/2}	500	30	0.25	nie	6000	3.60
SSH 881 T K600*	S.8.23.101	152.4	6	500	30	0.40	nie	6000	4.25
SSH 881 T K750	S.8.23.111	190.5	7 ^{1/2}	500	30	0.40	nie	6000	5.05

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.
* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia.

FLEX RXM - INOX 18/8

- Płytki wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej AISI 304 (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot HR - lśniącej, o chropowatości **Ra < 0.5 micron**.
- Prowadnice wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.
- Piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.161
p.211



p.218
p.220



p.228
p.229

KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA					
STOŻEK 8°		Szerokość płytki (mm/ °)		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
SSA 881 K325	8.13.040	82.5	3 ^{1/4}	457	26	0.18	nie	5500	2.90
SSA 881 K450	8.13.080	114.3	4 ^{1/2}	500	26	0.25	nie	5500	3.60
SSA 881 K600*	8.13.100	152.4	6	500	26	0.40	nie	5500	4.30
SSA 881 K750	8.13.110	190.5	7 ^{1/2}	500	26	0.40	nie	5500	5.30
TAB									
SSA 881 T K325	8.13.041	82.5	3 ^{1/4}	457	26	0.18	nie	5500	3.10
SSA 881 T K450	8.13.081	114.3	4 ^{1/2}	500	26	0.25	nie	5500	3.80
SSA 881 T K600*	8.13.101	152.4	6	500	26	0.40	nie	5500	4.45
SSA 881 T K750	8.13.111	190.5	7 ^{1/2}	500	26	0.40	nie	5500	5.50

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.
* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia.

FLEX RXM - INOX 316

- Płytki wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej AISI 316L (18% Chrom - 14% Nikiel - 3% Molibden).
- Prowadnice wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej AISI 316L
- Piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej



p.161
p.211



p.218
p.220



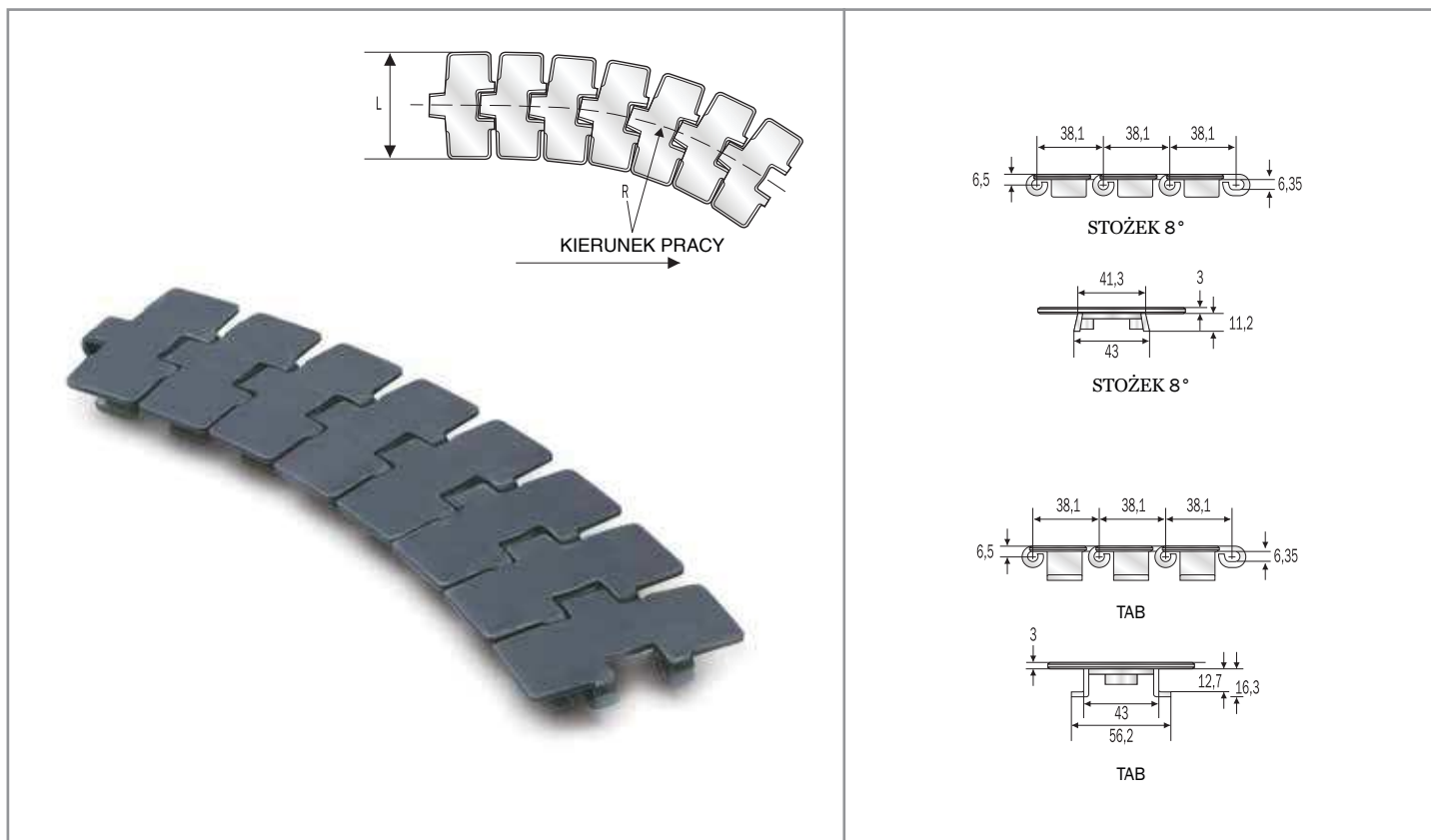
p.228
p.229

KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA					
		Szerokość płytki (mm/ °)		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Flatness (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
SSAA 881 T K325*	8.33.041	82.5	3 ^{1/4}	457	-	0.18	nie	4500	3.10
SSAA 881 T K450*	8.33.081	114.3	4 ^{1/2}	500	-	0.25	nie	4500	3.80
SSAA 881 T K600*	8.33.101	152.4	6	500	-	0.40	nie	4500	4.45
SSAA 881 T K750*	8.33.111	190.5	7 ^{1/2}	500	-	0.40	nie	4500	5.50

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.
* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia.

Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy po łuku

POJEDYNCZY ZAWIAS



FLEX RXMA - STAL WĘGLOWA

- Płytki wykonane ze stali węglowej obrabianej cieplnie, z powierzchnią i rdzeniem 43 HRC.
- Piny wykonane z utwardzanej stali węglowej.



p.161
p.211



p.218
p.220



p.228
p.229

UWAGA: Na zapytanie, łańcuchy "Flex RXMA Tab" z płytkami o szerokości of 82.5 mm (3 1/4") mogą być wyprodukowane ze stali węglowej nierdzewnej mającej powierzchnię o twardości 55 HRC i rdzeń o twardości 40 HRC (kod: C.8.93.041).

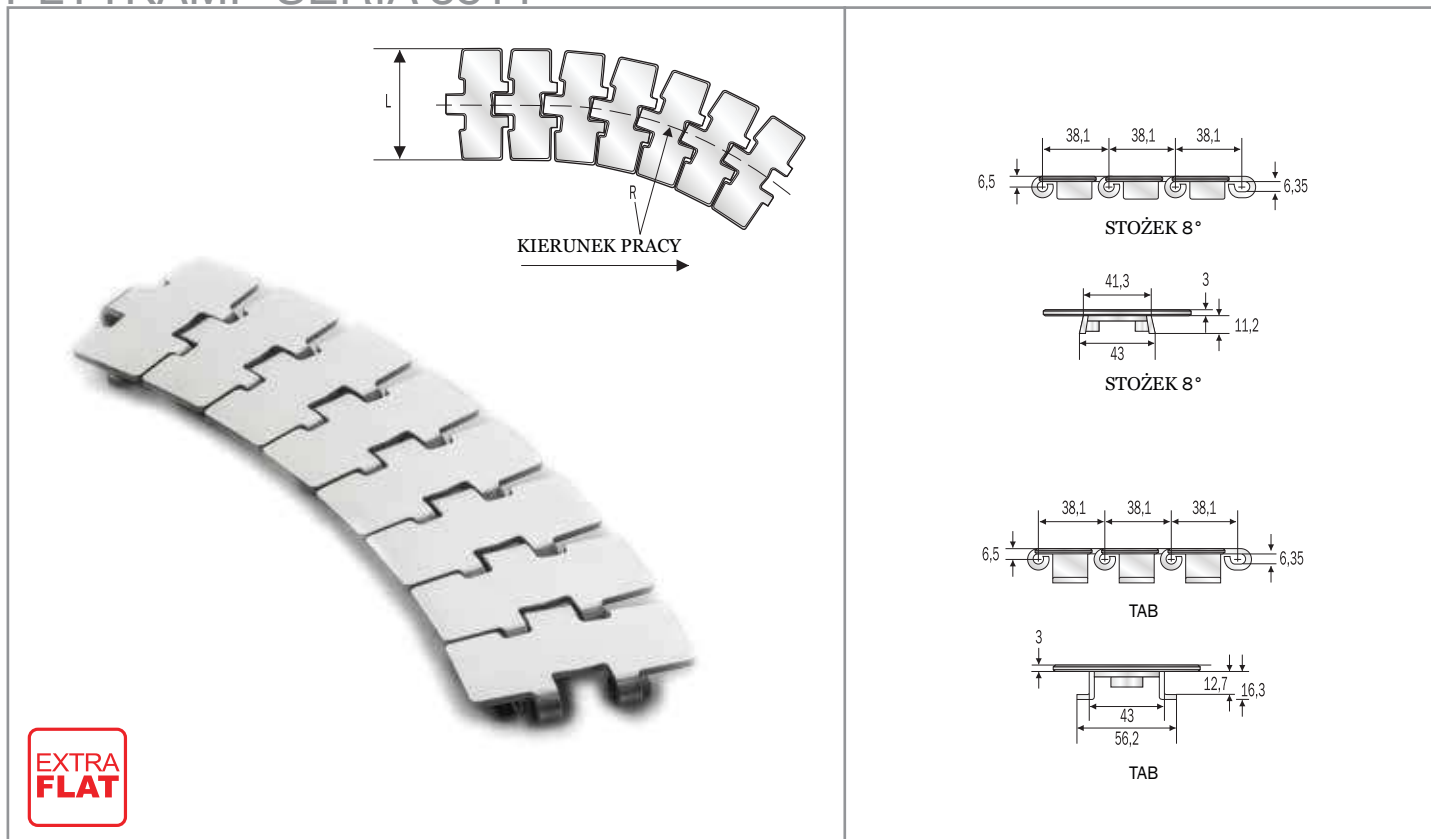
KOD PRODUKTU		KOD WEWNĘTRZNY		CHARAKTERYSTYKA					
		Szerokość płytki (mm/ ")		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
BEVEL 8°									
S 881 K325	8.93.040	82.5	3 1/4	457	43	0.40	nie	12000	2.90
S 881 K450	8.93.080	114.3	4 1/2	500	43	0.60	nie	12000	3.60
S 881 K600*	8.93.101	152.4	6	500	43	0.60	nie	12000	4.30
S 881 K750	8.93.110	190.5	7 1/2	500	43	0.90	nie	12000	5.30
TAB									
S 881 T K250	8.93.021	63.5	2 1/2	457	43	0.40	nie	12000	2.65
S 881 T K325	8.93.041	82.5	3 1/4	457	43	0.40	nie	12000	3.10
S 881 T K450	8.93.081	114.3	4 1/2	500	43	0.60	nie	12000	3.80
S 881 T K600*	8.93.101	152.4	6	500	43	0.60	nie	12000	4.45
S 881 T K750	8.93.111	190.5	7 1/2	500	43	0.90	nie	12000	5.50

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

* Rozmiar produkowany na zapytanie - warunki i terminy dostaw- do uzgodnienia.

Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy po łuku

POJEDYNCZY ZAWIAS - ZREDUKOWANA SZCZELINA MIĘDZY PŁYTKAMI - SERIA 8811



FLEX FMC - INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE

- Płytki wykonane z ferrytycznej stali nierdzewnej, AISI 430, utwardzanej przez zgniot, ze lśniącą powierzchnią o niskiej chropowatości.
- Prowadnice wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.
- Piny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.161
p.211



p.218
p.220



p.228
p.229

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość płytki (mm/ ")		Minimalny promień skętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
BEVEL 8°									
SS 8811 K325	8.26.040	82.5	3 1/4	500	20	0.18	nie	5400	3.10
SS 8811 K330	8.26.044	83.8	3 19/64	500	20	0.25	nie	5400	3.15
SS 8811 K450	8.26.080	114.3	4 1/2	610	20	0.40	nie	5400	3.80
SS 8811 K750	8.26.110	190.5	7 1/2	610	20	0.40	nie	5400	5.50
TAB									
SS 8811 T K325	8.26.041	82.5	3 1/4	500	20	0.18	nie	5400	3.10
SS 8811 T K330	8.26.042	83.8	3 19/64	500	20	0.25	nie	5400	3.15
SS 8811 T K450	8.26.081	114.3	4 1/2	610	20	0.40	nie	5400	3.80
SS 8811 T K750	8.26.111	190.5	7 1/2	610	20	0.40	nie	5400	5.50

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

FLEX FMS - HARD INOX

PINY HB LUB XHB
NA ZAPYTANIE



• Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot HR, ze lśniącą powierzchnią o chropowatości **Ra ≤ 0.3 micron**.

• Prowadnice wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

• Piny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgnioty dla wysokiej odporności.



p.161
p.211



p.218
p.220



p.228
p.229

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość płytki (mm/ °)		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
BEVEL 8°									
SSH 8811 K325	S.8.26.040	82.5	3 _{1/4}	500	30	0.18	nie	6000	2.90
SSH 8811 K330	S.8.26.044	83.8	3 _{19/64}	500	30	0.25	nie	6000	2.80
SSH 8811 K350	S.8.26.060	88.9	3 _{1/2}	500	30	0.25	nie	6000	3.10
SSH 8811 K450	S.8.26.080	114.3	4 _{1/2}	610	30	0.40	nie	6000	3.60
SSH 8811 K750	S.8.26.110	190.5	7 _{1/2}	610	30	0.40	nie	6000	5.30
TAB									
SSH 8811 T K325	S.8.26.041	82.5	3 _{1/4}	500	30	0.18	nie	6000	3.10
SSH 8811 T K330	S.8.26.042	83.8	3 _{19/64}	500	30	0.25	nie	6000	3.15
SSH 8811 T K350	S.8.26.061	88.9	3 _{1/2}	500	30	0.25	nie	6000	3.30
SSH 8811 T K450	S.8.26.081	114.3	4 _{1/2}	610	30	0.40	nie	6000	3.80
SSH 8811 T K750	S.8.26.111	190.5	7 _{1/2}	610	30	0.40	nie	6000	5.50

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

FLEX FMD - HQ INOX

PINY XHB
NA ZAPYTANIE



• Płytki wykonane ze specjalnej, nowej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (W.1.4589) slats, utwardzanej przez zgniot dla HR, o niskiej chropowatości, **Ra ≤ 0.2 micron**.

• Prowadnice wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

• Piny wykonane ze specjalnej martenzytycznej stali nierdzewnej serii **HB**, magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności.



p.161
p.211



p.218
p.220



p.228
p.229

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość płytki (mm/ °)		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
SSX 8811 T K325	D.8.26.041	82.5	3 _{1/4}	500	30	0.18	nie	6000	3.10
SSX 8811 T K330	D.8.26.042	83.8	3 _{19/64}	500	30	0.18	nie	6000	3.15
SSX 8811 T K350	D.8.26.061	88.9	3 _{1/2}	500	30	0.18	nie	6000	3.30

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

FLEX FM - INOX 18/8

• Płytki wykonane z austenitycznej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej AISI 304 (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla HR - lśniącej o chropowatości **Ra < 0.5 micron**.

• Prowadnice wykonane z austenitycznej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

• Piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności



p.161
p.211



p.218
p.220

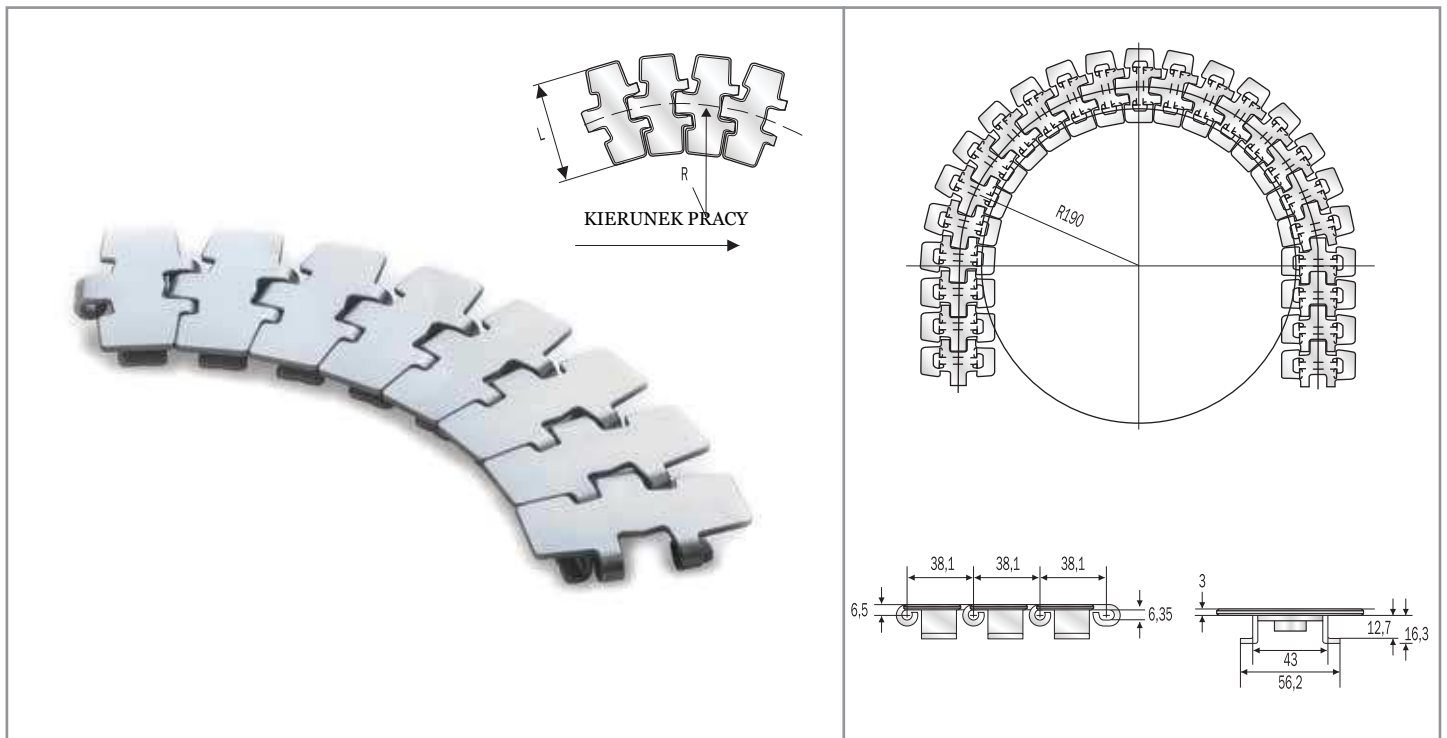


p.228
p.229

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość płytki (mm/ °)		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
STOŻEK 8°									
SSA 8811 K325	8.16.040	82.5	3 _{1/4}	500	25	0.18	nie	5500	2.90
SSA 8811 K350	8.16.060	88.9	3 _{1/2}	500	25	0.25	nie	5500	3.10
TAB									
SSA 8811 T K325	8.16.041	82.5	3 _{1/4}	500	25	0.18	nie	5500	3.10
SSA 8811 T K350	8.16.061	88.9	3 _{1/2}	500	25	0.25	nie	5500	3.30

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

Łańcuchy z płytkami stalowymi zawiasowymi do pracy po łuku ZREDUKOWANY PROMIĘŃ SKRĘTU - R190



FLEX FMS2 - R = 190mm HARD INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE



- Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o chropowatości **Ra ≤ 0.3 micron**.
- Prowadnice z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności
- Piny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 431, magnetycznej i utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość płytki (mm/ ")		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
SSH 8811 R T K325	S.8.29.041	82.5	3 ¹ / ₄	190	30	0.18	nie	4900	3.00

FLEX FM2 - R = 190mm INOX 18/8

- Płytki wykonane z austenitycznej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej 304 (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności- lśniącej o chropowatości **Ra < 0.5 micron**.
- Prowadnice wykonane z austenitycznej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.
- Piny wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość płytki (mm/ ")		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
SSA 8811 R T K325	8.19.041	82.5	3 ¹ / ₄	190	25	0.18	nie	4400	3.00

FLEX FMA2 - R = 190mm STAL WĘGLOWA

- Płytki ze stali węglowej obrabianej cieplnie, z powierzchnią i rdzeniem o twardości 43 HRC.
- Piny wykonane z utwardzanej stali węglowej.



UWAGA: Na zapytanie, łańcuch "Flex FMA2" może być wykonany z utwardzanej stali węglowej o powierzchni twardości 55 HR C i rdzeniu o twardości 40 HRC (kod: C.8.99.041 FMA2-C)

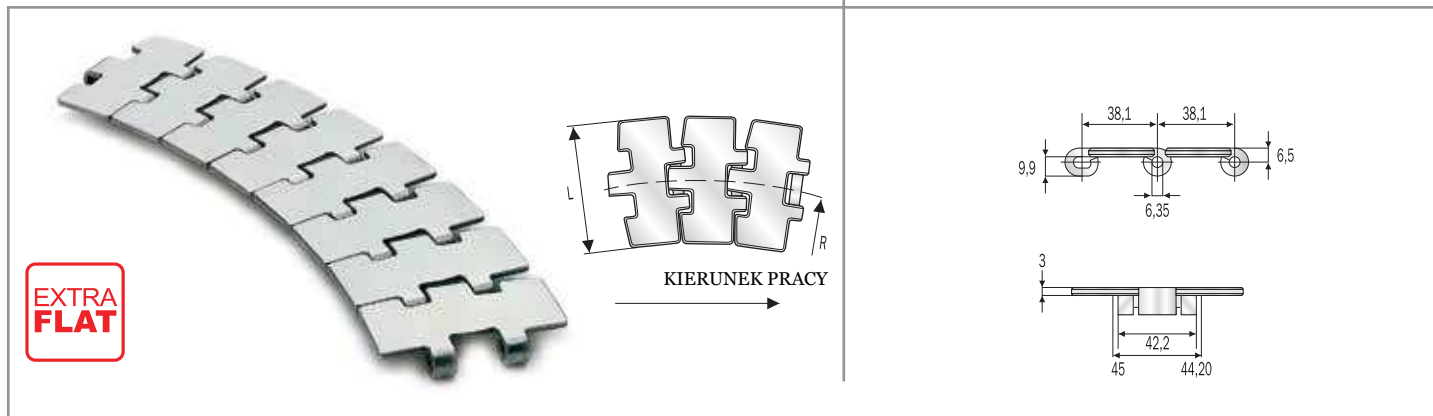
KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość płytki (mm/ ")		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane zawiasy	Maksymalne obciążenie N(max)	Ciężar kg/m
S 8811 R T K325	8.99.041	82.5	3 ¹ / ₄	190	43	0.18	nie	9700	3.00

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

Not to be used with a lateral curving disc.

Łańcuchy z płytkami stalowymi zawiasowymi do pracy po łuku

ZREDUKOWANA SZCZELINA MIĘDZY PŁYTKAMI DLA SYSTEMÓW MAGNETYCZNYCH



NEW FLEX MAG - INOX

- Płytki wykonane z ferrytycznej stali nierdzewnej AISI 430, utwardzanej przez zgniot, ze lśniącą powierzchnią o niskiej chropowatości.
- Piny ze specjalnej stali nierdzewnej serii, 400 magnetycznej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.161
p.211



p.106



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość płytki (mm/ ")	Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane krawędzie	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m	
SS 8811 M K325	7.08.040	82.5 3 ^{1/4}	500	20	0.18	tak	5400	2.50	
SS 8811 M K330	7.08.042	83.8 3 ^{19/64}	500	20	0.25	tak	5400	2.65	
SS 8811 M K350*	7.08.060	88.9 3 ^{1/2}	500	20	0.25	tak	5400	2.80	
SS 8811 M K450	7.08.080	114.3 4 ^{1/2}	500	20	0.40	tak	5400	3.20	
SS 8811 M K750	7.08.110	190.5 7 ^{1/2}	500	20	0.40	tak	5400	4.90	

NEW FLEX MAG - HARD INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE



- Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o chropowatości **Ra ≤ 0.3 micron**.
- Piny wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej serii, 400 magnetycznej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.



p.161
p.211



p.106



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość płytki (mm/ ")	Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane krawędzie	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m	
SSH 8811 M K325	S.7.08.040	82.5 3 ^{1/4}	500	30	0.18	tak	6000	2.50	
SSH 8811 M K330	S.7.08.042	83.8 3 ^{19/64}	500	30	0.25	tak	6000	2.65	
SSH 8811 M K350	S.7.08.060	88.9 3 ^{1/2}	500	30	0.25	tak	6000	2.80	
SSH 8811 M K450	S.7.08.080	114.3 4 ^{1/2}	500	30	0.40	tak	6000	3.20	
SSH 8811 M K750	S.7.08.110	190.5 7 ^{1/2}	500	30	0.40	tak	6000	4.90	

NEW FLEX MAG D - HQ INOX

PINY XHB
NA ZAPYTANIE



- Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (W.1.4589) magnetycznej, utwardzanej przez zgniot dla HR, o chropowatości **Ra ≤ 0.2 micron**.
- Piny wykonane ze specjalnej martenzytycznej stali nierdzewnej serii HB, magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności.



161
211



p.106

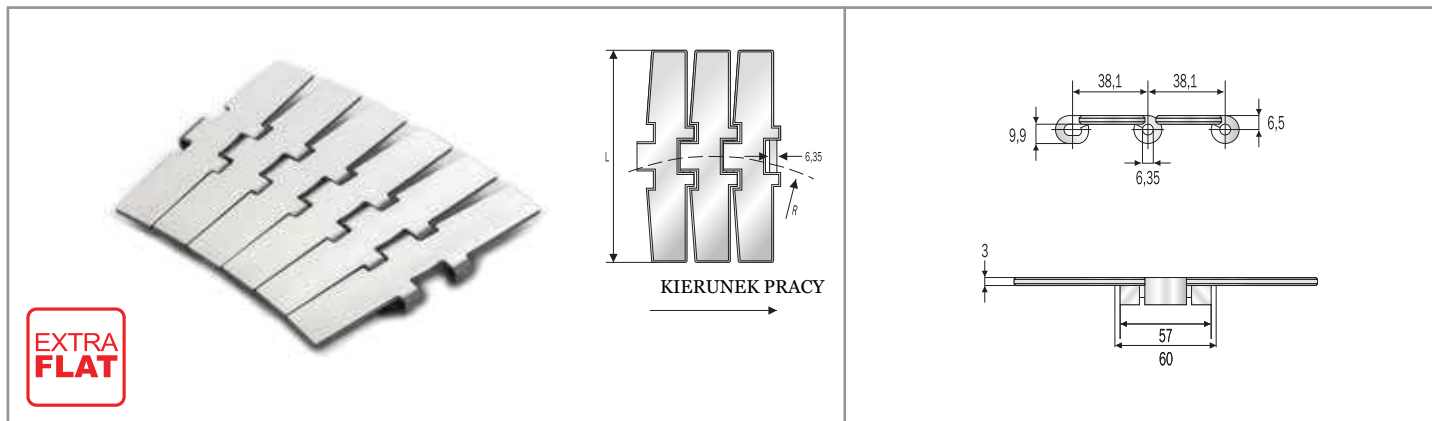


p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA							
		Szerokość płytki (mm/ ")	Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane krawędzie	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m	
SSX 8811 M K325	D.7.08.040	82.5 3 ^{1/4}	500	30	0.08	tak	6000	2.50	
SSX 8811 M K330	D.7.08.042	83.8 3 ^{19/64}	500	30	0.08	tak	6000	2.65	
SSX 8811 M K350	D.7.08.060	88.9 3 ^{1/2}	500	30	0.25	tak	6000	2.80	
SSX 8811 M K750	D.7.08.110	190.5 7 ^{1/2}	500	30	0.08	tak	6000	4.90	

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów. * Rozmiar produkowany tylko na zaopytanie- czas i warunki dostawy- do uzgodnienia

Łańcuchy stalowe płytkowe do pracy po łuku DLA SYSTEMÓW MAGNETYCZNYCH - WZMOCNIONY ZAWIAS



NEW FLEX MAG - HARD INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE



p.157



p.107



p.230

• Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o chropowatości $Ra \leq 0.3$ micron.

• Piny wykonane ze specjalnej stali martenzytycznej serii 400 magnetycznej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA						
		Szerokość płytki (mm/ ")	Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane krawędzie	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m
SSH 8817 M K750	S.7.08.175	190.5 7 1/2	750	30	0.60	tak	7000	5.03

NEW FLEX MAG D - HQ INOX

PINY XHB
NA ZAPYTANIE



p.157



p.107

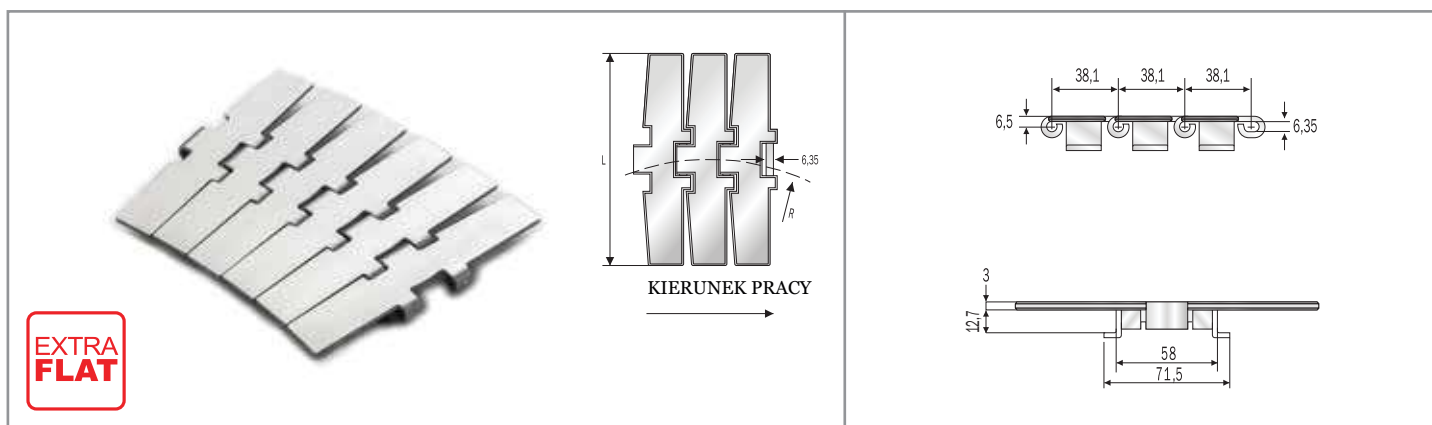


p.230

• Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (W.1.4589) - magnetycznej utwardzanej przez zgniot dla HR, ze lśniącą powierzchnią o chropowatości $Ra \leq 0.2$ micron.

• Piny wykonane ze specjalnej martenzytycznej stali nierdzewnej serii HB, magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA						
		Szerokość płytki (mm/ ")	Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane krawędzie	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m
SSX 8817 M K750	D.7.08.175	190.5 7 1/2	750	30	0.60	tak	7000	5.03



NEW FLEX MAG TAB - HARD INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE



p.157



na



p.232

• Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności, ze lśniącą powierzchnią o chropowatości $Ra \leq 0.3$ micron.

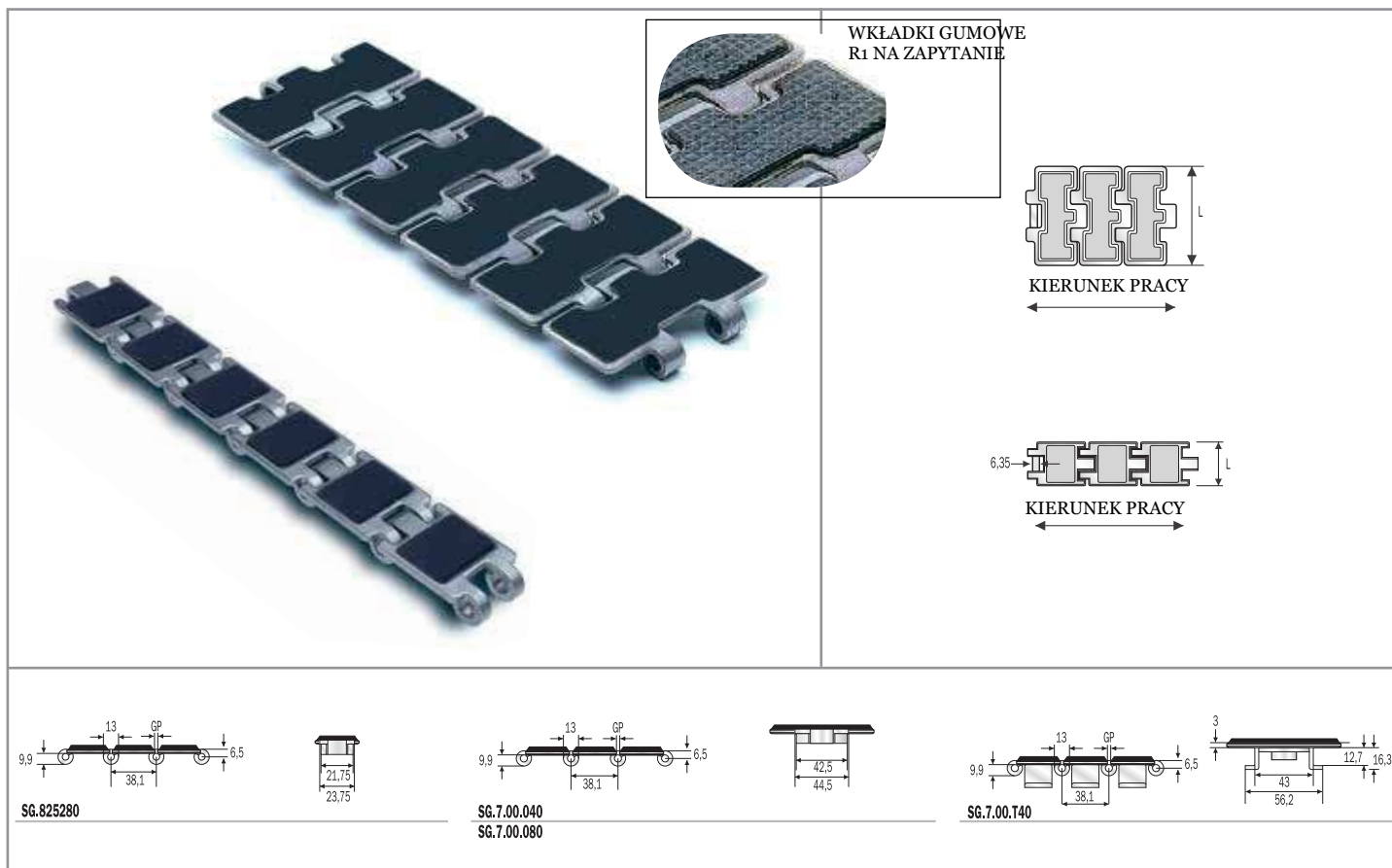
• Prowadnice wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

• Piny wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej, serii 400 - magnetycznej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności.

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA						
		Szerokość płytki (mm/ ")	Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Płaskość (max) mm	Szlifowane krawędzie	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m
SSH 8817 T K750	S.7.08.175TAB	190.5 7 1/2	750	30	0.60	no	7000	5.58

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

Łańcuchy stalowe płytkowe do pracy po odcinku prostym Z WKŁADKAMI GUMOWYMI DO PRZENOŚNIKÓW POCHYŁYCH



SUPER G / DHG - HARD INOX

PINY HB
NA ZAPYTANIE

- Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej utwardzanej przez zgniot, dla wysokiej odporności, z wkładkami gumowymi.
- Prowadnice wykonane z chromowanej i niklowanej austenitycznej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), (Super-G TAB).
- Piny wykonane ze specjalnej stali martenzytycznej serii **HB** magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności.



p.142
p.210
p.215



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA						
		Szerokość płytek (mm/ ")		Twardość (HRC)	GP (mm)	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SSHR 812 G K125	SG.8.25.280	31.8	1 1/4	30	2.8	2500	75	1.20
SSHR 812 G K325	SG.7.00.040	82.5	3 1/4	30	2.8	6000	75	2.80

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.



p.142
p.210
p.211

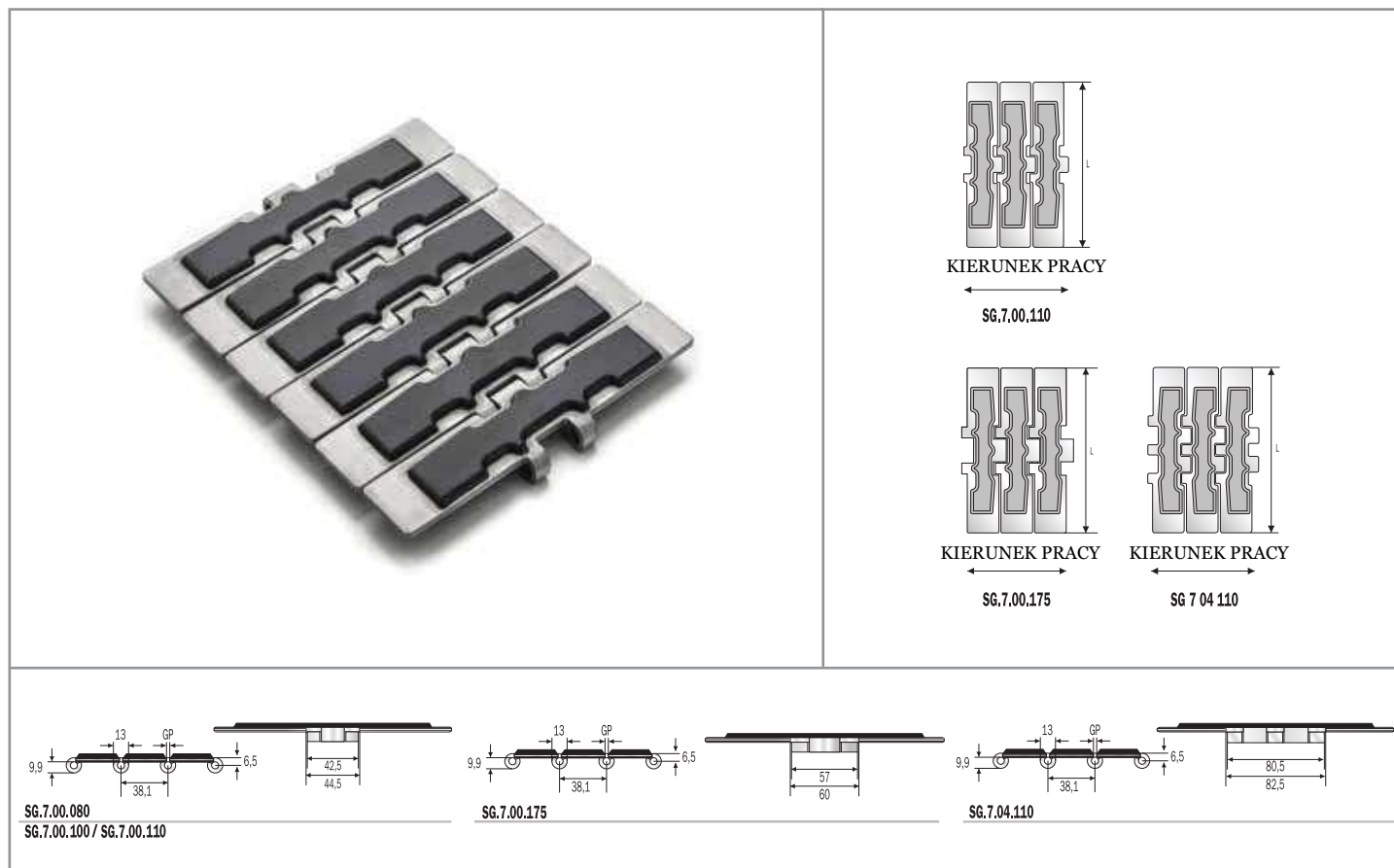


p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA						
		Szerokość płytek (mm/ ")		Twardość (HRC)	GP (mm)	Maksymalne obciążenie N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SSHR 812 T G K325	SG.7.00.T40 REDUCED PLATE GAP (1.6)	82.5	3 1/4	30	2.8	6000	75	3.40
SSH 812 G K450	SG.7.00.080	114.3	4 1/2	30	1.6	6000	150	3.50

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

Łańcuchy stalowe płytkowe do pracy na odcinku prostym Z WKŁADKAMI GUMOWYMI DLA PRZENOŚNIKÓW POCHYLONYCH



SUPER G / DHG - HARD INOX

PINY XHB
NA ZAPYTANIE

- Płytki wykonane ze specjalnej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności, z wkładkami gumowymi.
- Prowadniki wykonane z austenitycznej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), (Super-G TAB).
- Piny wykonane ze specjalnej martenzytycznej stali nierdzewnej **serii HB**, magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej.



p.142
p.210
p.215



p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA					
	ZREDUKOWANA SZCZELINA MIĘDZY PŁYTKAMI (1,6)	Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Maksymalne obciążenieN (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SSH 812 G K600	SG.7.00.100	152.4 6	30	1.6	6000	150	4.40
SSH 812 G K750	SG.7.00.110	190.5 7 1/2	30	1.6	6000	150	5.30

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.



p.153
p.157
p.211

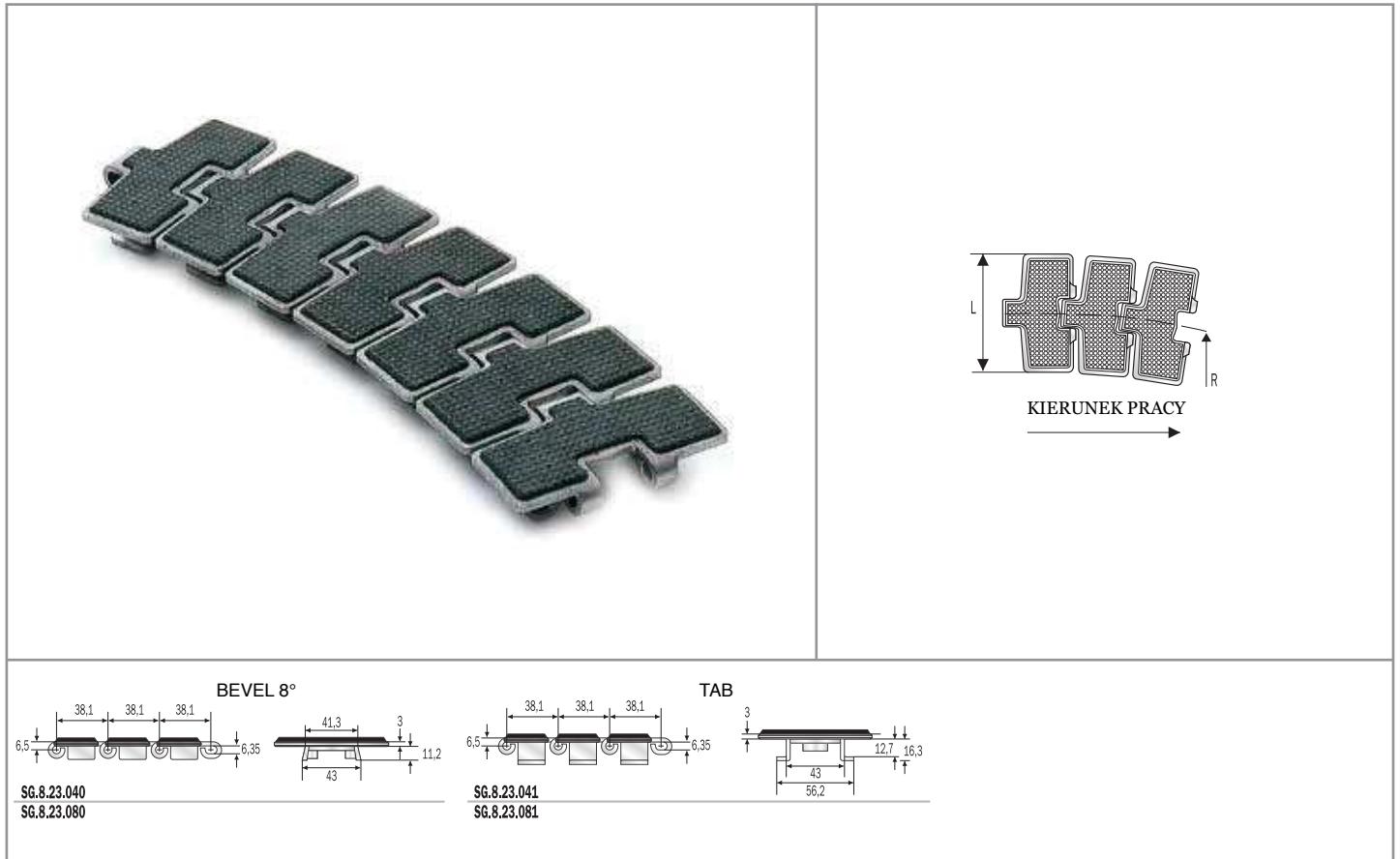


p.230
p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA					
		Szerokość płytki (mm/ ")	Twardość (HRC)	GP (mm)	Maksymalne Load N (max)	RCC (mm)	Ciężar kg/m
SSH 8127 G K750	SG.7.00.175	190.5 7 1/2	30	1.6	7000	150	5.35
SSH 802 G K750	SG.7.04.110	190.5 7 1/2	30	1.6	15000	150	6.20

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

Łańcuchy płytkowe stalowe zawiasowe do pracy po łuku Z WKŁADKAMI GUMOWYMI DLA PRZENOŚNIKÓW POCHYŁYCH



FLEX RXMS G - HARD INOX PINY XHB NA ZAPYTANIE

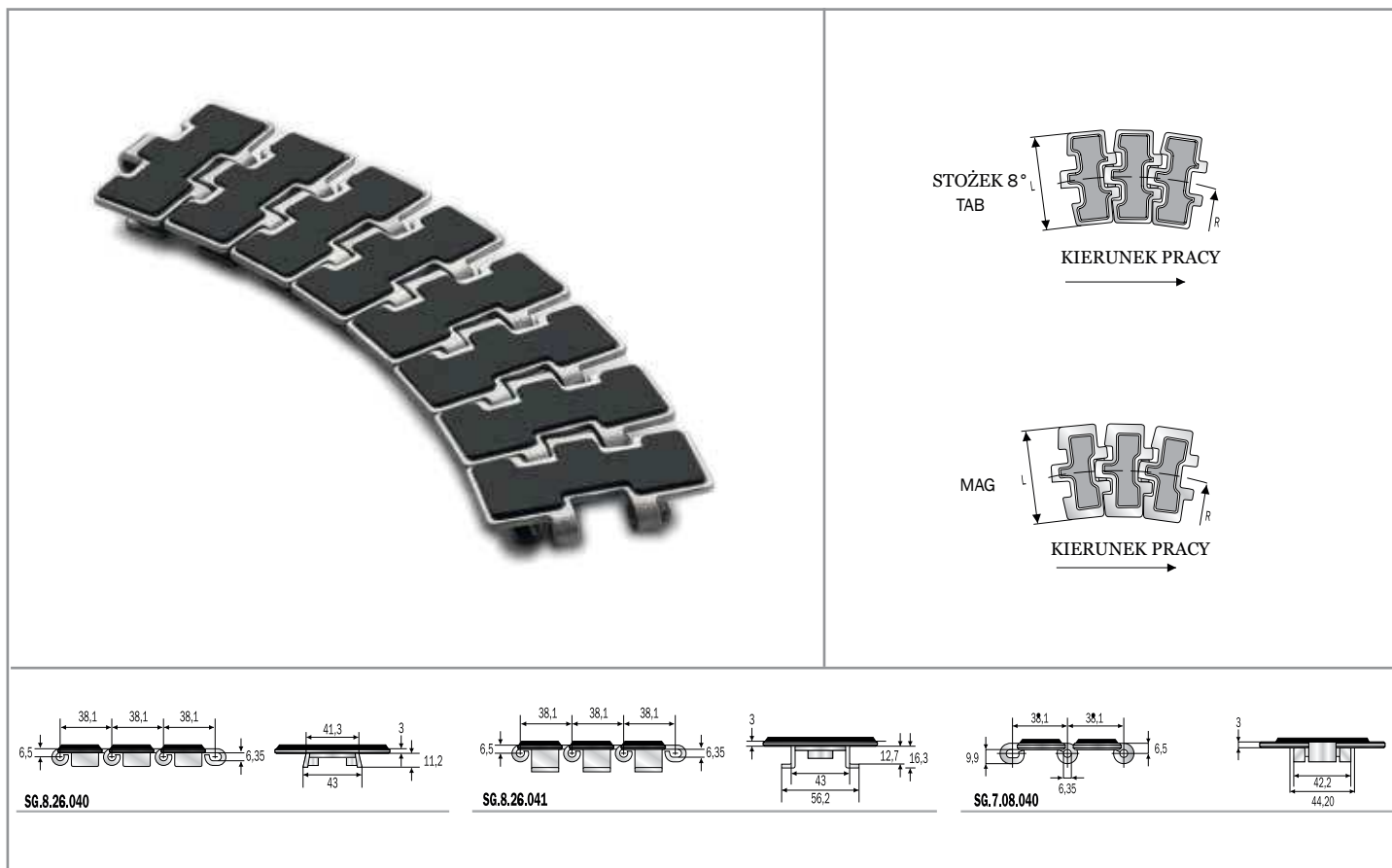
- Płytki wykonane ze specjalnej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności, z wkładkami gumowymi
- Prowadnice wykonane z austenitycznej, chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel).
- Piny wykonane ze specjalnej nierdzewnej stali martenzytycznej **serii HB** magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności.



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA					
BEVEL 8°		Szerokość płytek (mm/ ")		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m
SSH 881 G K325	SG.8.23.040	82.5	3 ¹ / ₄	457	30	6000	3.10
SSH 881 G K450	SG.8.23.080	114.3	4 ¹ / ₂	500	30	6000	3.80
TAB							
SSH 881 T G K325	SG.8.23.041	82.5	3 ¹ / ₄	457	30	6000	3.30
SSH 881 T G K450	SG.8.23.081	114.3	4 ¹ / ₂	500	30	6000	4.00

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów

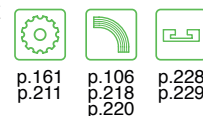
Łańcuchy płytkowe stalowe zawiasowe do pracy po łuku Z WKŁADKAMI GUMOWYMI DO PRZENOŚNIKÓW POCHYLONYCH



FLEX FMS G / NEW FLEX G MAG - HARD INOX

- Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności, z wkładkami gumowymi.
- Prowadnice wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel), (Flex RXMS - G).
- Piny wykonane ze specjalnej martenzytycznej stali nierdzewnej serii **HB**, magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności.

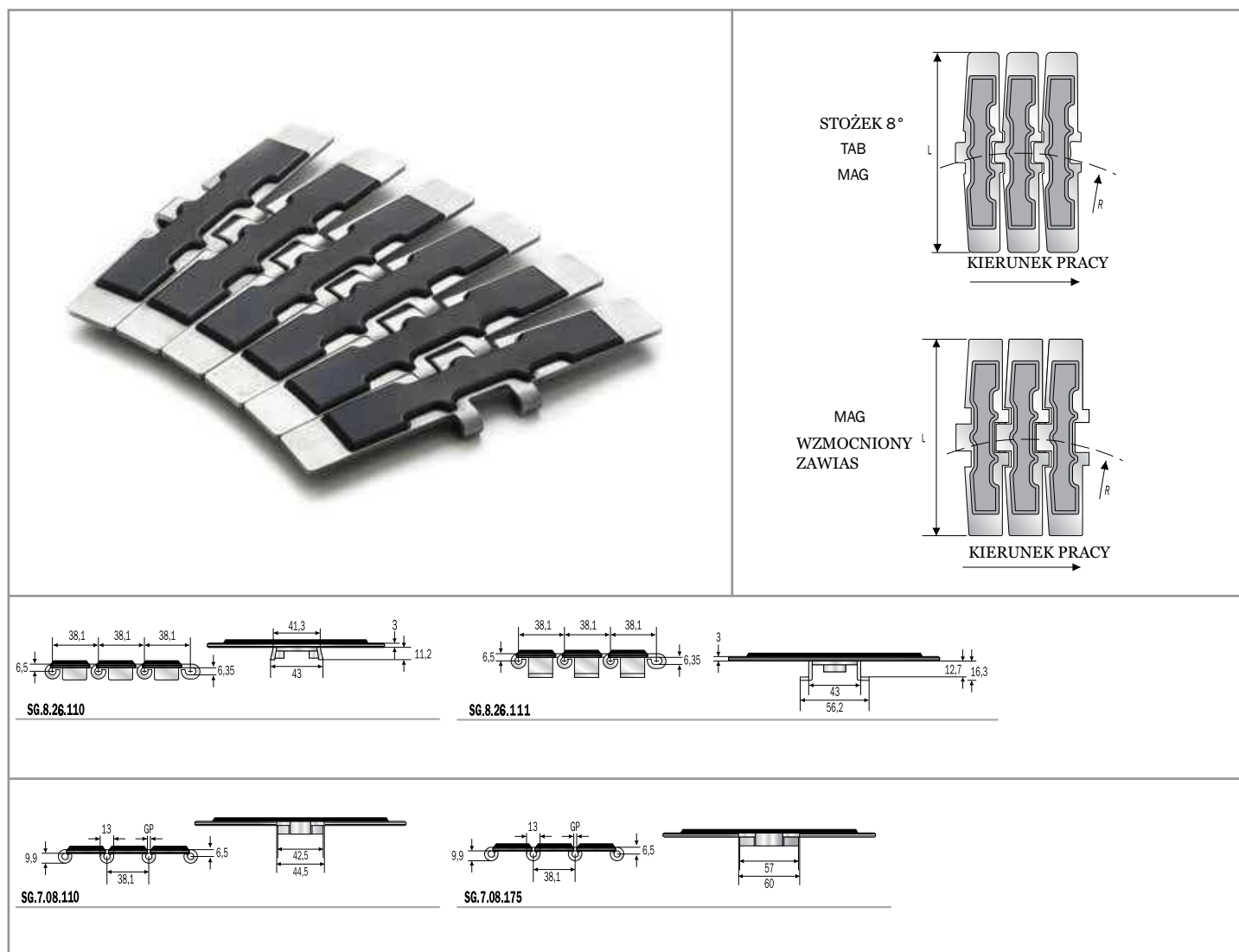
PINY XHB
NA ZAPYTANIE



KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA					
STOŻEK 8°		Szerokość płytki (mm/ ")		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m
SSH 8811 G K325*	SG.8.26.040	82.5	3 1/4	500	30	6000	3.10
TAB							
SSH 8811 T G K325*	SG.8.26.041	82.5	3 1/4	500	30	6000	3.30
MAG							
SSH 8811 M G K325	SG.7.08.040	82.5	3 1/4	500	30	6000	2.70

* Rozmiar produkowany na zapytanie- waeunki i czas dostawy- do potwierdzenia.
Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów

Łańcuchy płytkowe stalowe zawiasowe do pracy po łuku Z WKŁADKAMI GUMOWYMI DO PRZENOŚNIKÓW POCHYLONYCH



FLEX FMS G / NEW FLEX G MAG - HARD INOX

- Płytki wykonane ze specjalnej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot, z wkładkami gumowymi.
- Prowadnice wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel).
- Piny wykonane ze specjalnej martenzytycznej stali nierdzewnej serii **HB** magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności.

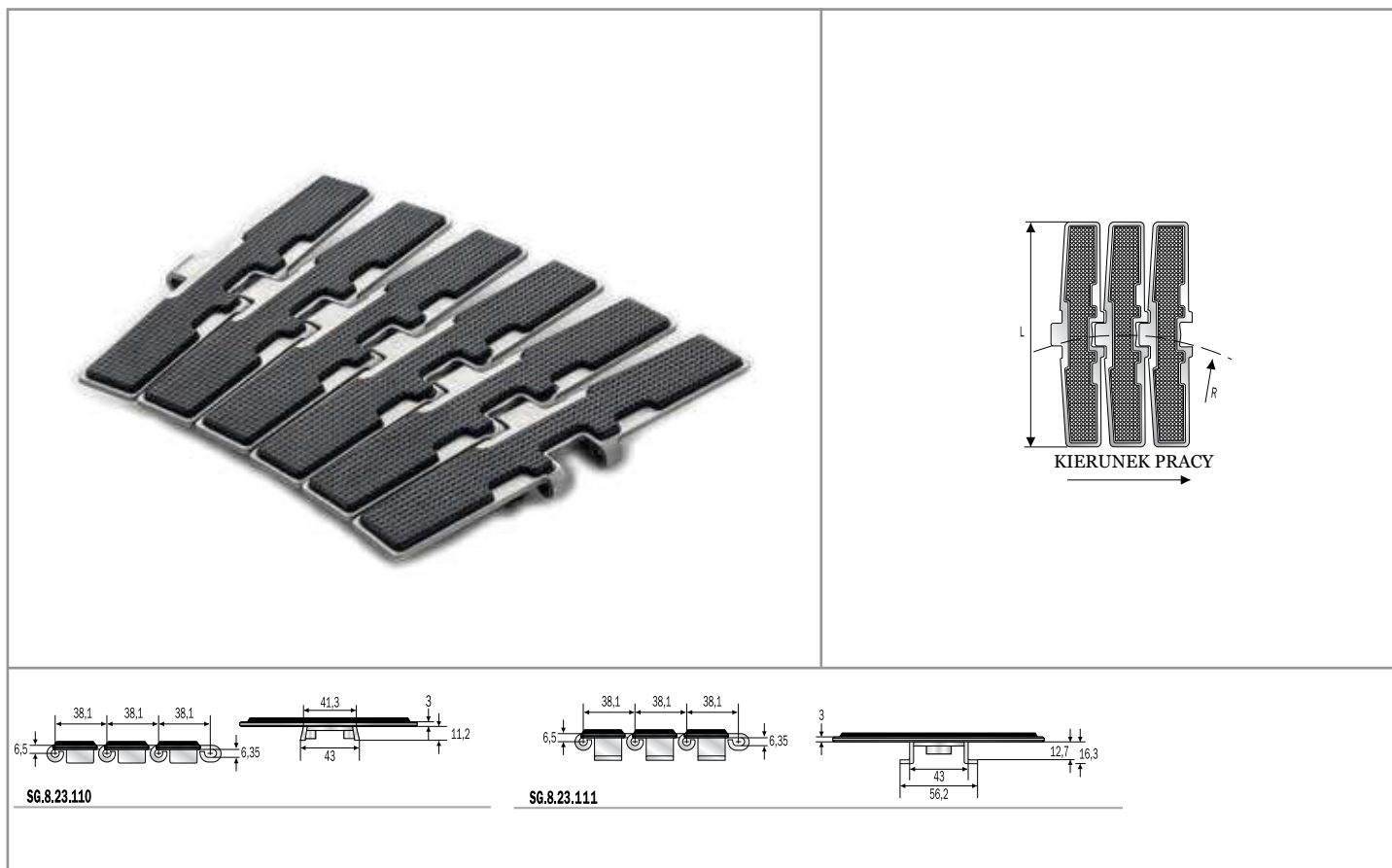
PINY XHB
NA ZAPYTANIE

p. 157 p. 161 p. 211	p. 106 p. 218 p. 220	p. 228 p. 230 p. 232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA					
		Szerokość płytki (mm/ ")		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m
STOŻEK 8°							
SSH 8811 G K750	SG.8.26.110	190.5	7 1/2	500	30	6000	5.50
TAB							
SSH 8811 T G K750	SG.8.26.111	190.5	7 1/2	500	30	6000	5.70
MAG							
SSH 8811 M G K750	SG.7.08.110	190.5	7 1/2	500	30	6000	5.10
MAG WZMOCNIONY ZAWIAS							
SSH 8817 M G K750	SG.7.08.175	190.5	7 1/2	750	30	7000	5.14

Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów.

Łańcuchy stalowe płytkowe zawiasowe do pracy po łuku Z WKŁADKAMI GUMOWYMI DO PRZENOŚNIKÓW POCHYLONYCH



FLEX RXMS G - HARD INOX

XHB PINS
NA ZAPYTANIE

- Płytki wykonane z chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej, utwardzanej przez zgniot dla wysokiej odporności, z wkładkami gumowymi.
- Prowadnice wykonane z austenitycznej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (18% Chrom - 8% Nikiel)
- Piny wykonane ze specjalnej martenzytycznej stali nierdzewnej serii **HB** magnetycznej i obrabianej cieplnie dla wysokiej odporności.



p.161
p.211



p.218
p.220



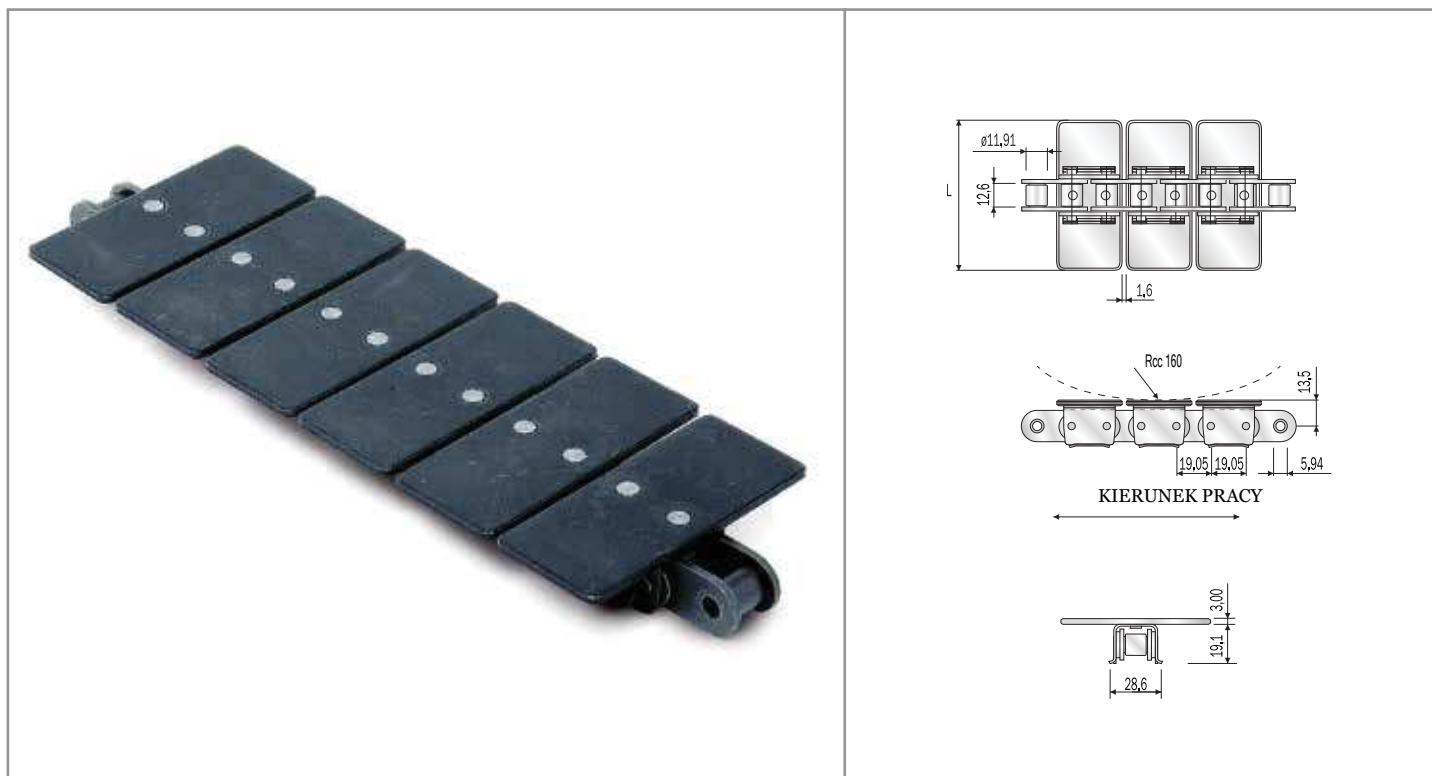
p.228
p.229

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA					
STOŻEK 8°		Szerokość (mm/ ")		Minimalny promień skrętu (mm)	Twardość (HRC)	Maksymalne obciążenie N (max)	Ciężar kg/m
SSH 881 G K750*	SG.8.23.110	190.5	7 1/2	500	30	6000	5.50
TAB							
SSH 881 T G K750*	SG.8.23.111	190.5	7 1/2	500	30	6000	5.70

* Rozmiar produkowany tylko na zapytanie - warunki i czas dostawy- do potwierdzenia.
Standardowa długość wysyłkowa: 80 podziałek = 10stóp = 3,048 metrów

Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy na odcinku prostym

SERIA 1864



1864

- Łańcuch przeznaczony do dużych prędkości, oferuje lepszą wydajność i niezawodność w aplikacjach gdzie występuje wysoka temperatura oraz transportowany produkt ma właściwości ścierne.
- Płytki górne ze stali zwykłej i nierdzewnej.
- Łańcuch rolkowy, 19,05 mm - 3/4" podziałka ANSI 60.



p.214 p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	Szerokość płytki (mm)	Maksymalne obciążenie N (25 °C)	Ciężar kg/m
1864 K325	1864.CC.041	82.5	5500	3.33
1864 K450	1864.CC.081	114.3	5500	4.00
1864 K600	1864.CC.101	152.4	5500	5.33
1864 K750	1864.CC.111	190.5	5500	5.68
1864 A K325	1864.CS.041	82.5	5500	3.33
1864 A K450	1864.CS.081	114.3	5500	4.00
1864 A K600	1864.CS.101	152.4	5500	5.33
1864 A K750	1864.CS.111	190.5	5500	5.68
1864 SS K325	1864.SS.041	82.5	4500	3.33
1864 SS K450	1864.SS.081	114.3	4500	4.00
1864 SS K600	1864.SS.101	152.4	4500	5.33
1864 SS K750	1864.SS.111	190.5	4500	5.68

UWAGA DOTYCZĄCA MATERIAŁÓW

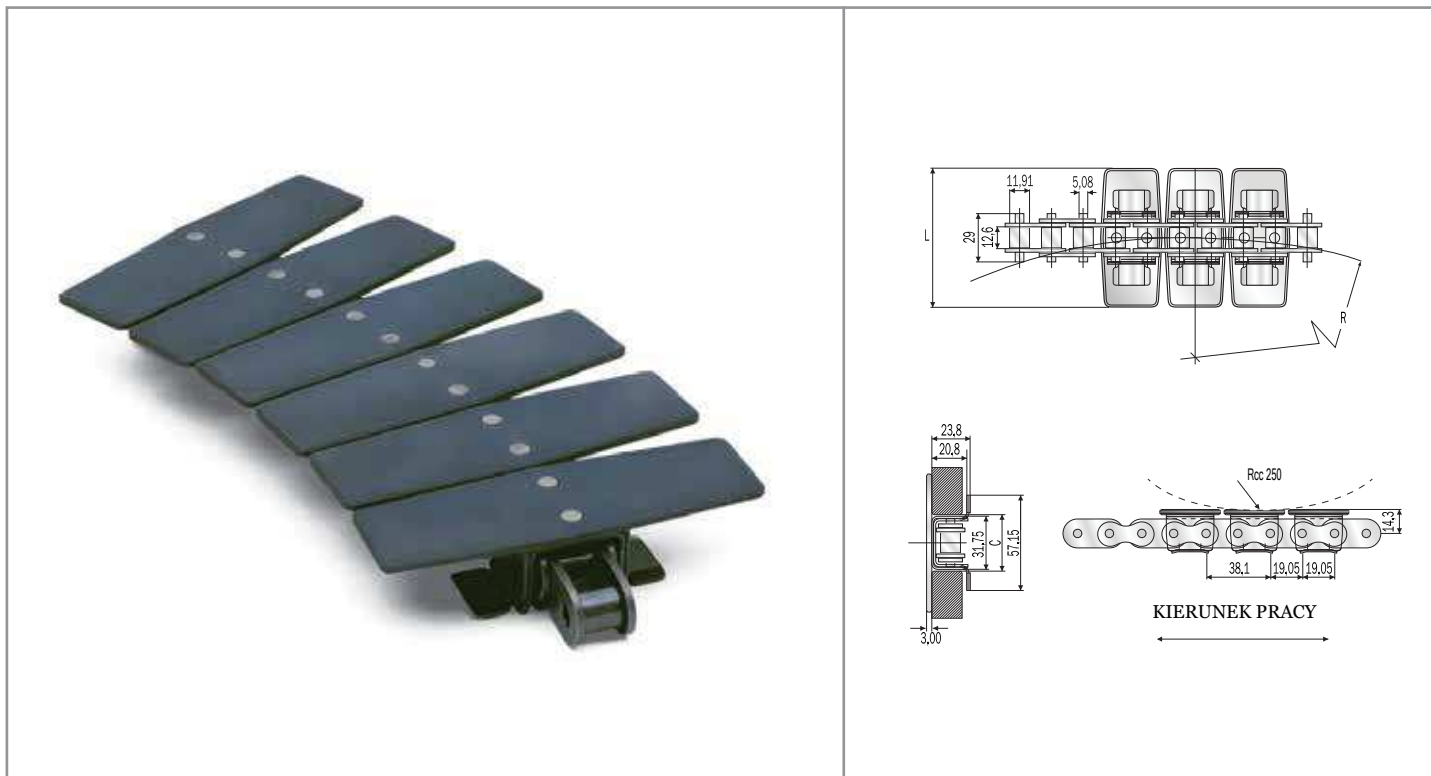
1864 - stalowy łańcuch rolkowy, stalowe płytki górne.

1864 A - stalowy łańcuch rolkowy, płytki górne ze stali nierdzewnej.

1864 SS - łańcuch rolkowy ze stali nierdzewnej, płytki górne ze stali nierdzewnej.

- Standardowa długość wysyłkowa = 160 podziałek = 10 stóp = 3,048 metrów.

Łańcuchy płytkowe stalowe do pracy po łuku SERIA 1874



1874

- Łańcuch przeznaczony do dużych prędkości, oferuje lepszą wydajność i niezawodność w aplikacjach gdzie występuje wysoka temperatura oraz transportowany produkt ma właściwości ściernie.
- Płytki górne stalowe i ze stali nierdzewnej.
- Łańcuchy rolkowe, 19,05 mm - 3/4" podziałka ANSI 63 SB.



p.214

p.225

p.228

p.232

KOD PRODUKTU	KOD WEWNĘTRZNY	CHARAKTERYSTYKA					
		Szerokość płytki (mm)	Maksymalne obciążenie Max N (25 °C)	Odcinek prosty C (mm)	Łuk C (mm)	R (mm)	Ciężar kg/m
1874 K325	1874.CC.041	82.5	4500	34.1	34.6	356	4.20
1874 K450	1874.CC.081	114.3	4500	34.1	34.6	356	4.80
1874 K600	1874.CC.101	152.4	4500	34.1	34.6	457	5.70
1874 K750	1874.CC.111	190.5	4500	34.1	34.6	610	6.40
1874 A K325	1874.CS.041	82.5	4500	34.1	34.6	356	4.20
1874 A K450	1874.CS.081	114.3	4500	34.1	34.6	356	4.80
1874 A K600	1874.CS.101	152.4	4500	34.1	34.6	457	5.70
1874 A K750	1874.CS.111	190.5	4500	34.1	34.6	610	6.40
1874 SS K325	1874.SS.041	82.5	3500	34.1	34.6	356	4.20
1874 SS K450	1874.SS.081	114.3	3500	34.1	34.6	356	4.80
1874 SS K600	1874.SS.101	152.4	3500	34.1	34.6	457	5.70
1874 SS K750	1874.SS.111	190.5	3500	34.1	34.6	610	6.40

UWAGA DOTYCZĄCA MATERIAŁÓW

1874 - łańcuchy rolkowe ze stali, płytki górne ze stali.

1874 A - łańcuchy rolkowe ze stali, płytki górne ze stali nierdzewnej.

1874 SS - łańcuchy rolkowe ze stali nierdzewnej, płytki górne ze stali nierdzewnej.

- Standardowa długość wysyłkowa= 160 podziałek= 10 stóp = 3,048 metrów.

Tabela odporności stali na korozję

LEGENDA

- = Mała odporność - nie zalecana
- = Średnia odporność
- = Dobra odporność - może być użyta

ODCZYNNIKI CHEMICZNE	FERRYTYCZNA STAL NIERDZEWNA	SPECIALNA STAL NIERDZEWNA Cr-Ni	SPECIALNA NOWA STAL NIERDZEWNA Cr-Ni	AUSTENITYCZNA STAL NIERDZEWNA	AUSTENITYCZNA STAL NIERDZEWNA	STAL WĘGLOWA
	INOX	HARD INOX	HQ INOX	INOX 18/8	INOX 316	
A Kwas octowy	○	○	○	●	●●	○
Aceton	●●	●●	●●	●●	●●	○
Chlorek glinu	○	○	○	●	●	○
Amoniak	●●	●●	●●	●●	●●	○
Chlorek amonu	○	○	○	●	●	○
Alkohol amyłowy	○	●	●	●●	●●	○
Anilina	●	●	●	●	●	○
Olej zwierzęcy	●●	●●	○○	●●	●●	●●
B Piwo	●●	●●	●●	●●	●●	●
Benzen	○	●	●	●	●●	○
Kwas benzoesowy	○	○	○	○	●	○
Benzol	●	●	●	●	●●	●
Kwas borowy	○	●	●	●	●	○
Solanka	○	○	○	○	●●	○
Masło	●	●	●	●	●●	○
Alkohol butylowy	○	●	●	●	●●	○
Kwas masłowy	○	○	○	○	●	○
C Chlorek wapnia	○	○	○	○	●	○
Dwusiarczek węgla	●	●	●	●	●●	○
Tetrachlorek węgla	●	●	●	●	●●	●
Napoje gazowane	●●	●●	●●	●●	●●	○
Soda kaustyczna (20%)	●●	●●	●●	●●	●●	○
Woda z chlorem	○	○	○	○	○	○
Chloroform	○	●	●	●	●●	○
Kwas cytrynowy	●	●	●	●	●●	○
Siarczan miedzi	●	●	●	●	●●	○
D Olej dietetyczny	●●	●●	●●	●●	●●	●
Tłuszcz dietetyczny	●●	●●	●●	●●	●●	○
Rozcieńczony kwas octowy	○	○	○	○	●●	○
Woda destylowana	●●	●●	●●	●●	●●	○
E Octan etylu	○	○	○	○	●	○
Alkohol etylowy	○	●	●	●	●●	○
Chlorek etylu	●	●●	●●	●●	●●	○
F Flax oil	●	●	●	●	●●	●
Formaldehyd	○	●	●	●	●●	○
Kwas mrówkowy	○	○	○	○	○	○
Freon 12	○	○	○	○	●●	○
Świeża woda	●●	●●	●●	●●	●●	○
Sok owocowy	●	●	●	●	●●	○

Podane dane są przybliżone, gdyż odporność na korozję w/w stali jest zależna od warunków użytkowania: temperatury pracy, stężenia środka chemicznego, czasu kontaktu z nim itp.

Tabela odporności stali na korozję

LEGENDA

- = Mała odporność - nie zalecana
- = Średnia odporność
- = Dobra odporność - może być użyta

ODCZYNNIKI CHEMICZNE	FERRITIC STAINLESS STEEL	SPECIALNA STAL NIERDZEWNA Cr-Ni	SPECIALNA STAL NIERDZEWNA Cr-Ni	AUSTENITYCZNA STAL NIERDZEWNA	AUSTENITYCZNA STAL NIERDZEWNA	STAL WĘGLOWA
	INOX	HARD INOX	HQ INOX	INOX 18/8	INOX 316	
G Benzyna	●	●	●	●	●●	●
Gliceryna	●	●	●	●	●●	○
H Kwas chlorowodorowy	○	○	○	○	○	○
Kwas fluorowodorowy	○	○	○	○	○	○
Hydrogen peroxide	○	●	●	●	●●	○
I Jod	○	○	○	○	○	○
Chlorek żelaza	○	○	○	○	●	○
L Kwas mlekowy	○	○	●	●	●●	○
M Chlorek magnezu	○	○	○	○	●	○
Rtęć	○	●	●	●	●	○
Alkohol metylowy	○	●	●	●	●●	○
Chlorek metylenu	○	○	●	●	●	○
Mleko	●●	●	●●	●●	●●	●
N Kwas azotowy	●	●	●	●	●●	○
O Olej	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Eter olejowy	○	●	●	●	●●	○
Kwas oleinowy	●	●	●	●	●	○
P Parafina	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Fenol	○	○	○	○	●●	○
Kwas fosforowy	●	●	●	●	●●	○
Wodorotlenek potasu	○	○	○	○	●●	○
S Woda morską	○	○	●	●	●●	○
Azotan srebra	○	○	○	○	●	○
Woda mydlana	●●	●●	●●	●●	●●	○
Węglan sodu	●	●	●	●	●●	○
Chlorek sodu	○	○	○	○	●	○
Wodorotlenek sodu	○	○	○	○	●	○
Podchloryn sodu	○	○	○	○	○	○
Krzemian sodu	○	○	○	○	●●	○
Siarczan sodu	●	●	●	●	●●	○
Napoje bezalkoholowe	●●	●●	●●	●●	●●	○
Kwas siarkowy	○	○	○	○	●	○
T Kwas winowy	○	○	●	●	●	○
Trichloroetylen	●	●	●	●	●●	●
Terpentyna	●●	●●	●●	●●	●●	○
V Sok warzywny	●	●	●	●	●●	○
Olej roślinny	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Ocet	○	○	●	●	●●	○
W Whiskey	●	●	●	●	●●	○
Wino	●	●	●	●	●●	○
X Xilol	●●	●●	●●	●●	●●	●
Z Chlorek cynku	○	○	○	○	●	○

Podane dane są przybliżone, gdyż odporność na korozję w/w stali zależy od warunków użytkowania: temperatury pracy, stężenia środka chemicznego, czasu kontaktu z nim itp.

Łańcuchy stalowe płytkowe mogą być wykonane z różnego rodzaju stali:

- **HARD INOX**- specjalnie utwardzanej przez zgmiot, chromowanej i niklowanej, wysoko odpornej na korozję, o niskiej chropowatości i co za tym idzie dobrych właściwościach ślizgowych

- **INOX 18/8**- austenitycznej, nie magnetycznej stali nierdzewnej AISI 304 (18% chrom- 8% Nikiel) utwardzanej przez zgmiot, dla wysokiej odporności. Zapewnia ona doskonałą odporność na odczynniki chemiczne i korozję, i oferuje doskonałe właściwości mechaniczne oraz trwałość.

- **INOX**- ferrytycznej, stali nierdzewnej AISI 430, utwardzanej przez zgmiot poprzez walcowanie na zimno. Posiada ona dobrą odporność na korozję. Ma doskonale wykończoną powierzchnię z niską chropowatością, co jest istotne w przypadku zaistnienia potrzeby ślizgania się transportowanych produktów.

- **INOX 316**- austenitycznej stali nierdzewnej AISI 316 (18% chrom – 14% nikiel- 3% molibden) Jest idealna w przypadku obecności odczynników chemicznych i mocnych kwasów.

- **HQ INOX** - specjalnej, nowej chromowanej i niklowanej stali nierdzewnej (W1.4589), utwardzanej przez zgmiot. Została zaprojektowana przy współpracy z dużymi producentami stali i jest przeznaczona do wyszukanych aplikacji.

- **STAL WĘGLOWA**- obrobionej cieplnie stali węglowej z powierzchnią i rdzeniem o twardości 43 HRC. Jest szczególnie odpowiednia do dużych obciążeń i jest bardzo odporna na zużycie. Zaleca się ją do transportu szkła, ceramiki i produktów ogólnych

Większość łańcuchów płytkowych stalowych do pracy po odcinku prostym jak również po łuku jest dostępna ze szlifowanymi zawiasami. Zwiększa to wydajność łańcuchów w aplikacjach, gdzie występują duże prędkości liniowe, poprawia kontakt łańcucha z prowadnicami i zapobiega pulsowaniu łańcucha, podnosząc tym samym stabilność przenoszonych produktów.

Łańcuchy stalowe płytkowe występują w dwóch podstawowych wersjach: do pracy w odcinku prostym i do pracy po łuku.