

Profile:
Y/6, 8, Z/10, A/13, B/17,
20, C/22, 25, D/32

optibelt OPTIMAT OE

OTWARTE PASY KLINOWE
perforowane, DIN 2216

	Y/6	8	Z/10	A/13	B/17	20	C/22	25	D/32
Wysokość pasa h [mm]	4,00	5,00	6,00	8,00	11,00	12,50	14,00	16,00	20,00
Szerokość pasa b [mm]	6,00	8,00	10,00	13,00	17,00	20,00	22,00	25,00	32,00
Masa [kg/m]	0,030	0,050	0,070	0,120	0,200	0,270	0,340	0,440	0,680
Maks. długość [mm]	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Minimalna wymagana średnica koła [mm]	50	63	80	100	140	180	224	250	355
Masa płytek łączących [kg/100 szt.]	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,4	1,7	2,1	5,0
Masa przegubów [kg/100 szt.]	–	–	0,7	1,8	2,9	4,6	5,7	–	–

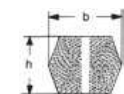
- Towar niemagazynowy. Minimalna ilość odbiorcza na zapytanie
- niedostępny
- Towar magazynowy

Nieperforowane: bez dopłaty
 Wersje niestandardowe wersja „S” z czarnymi chloroprenowymi taśmami kryjącymi: dopłata 10 %
 Pasy klinowe OPTIMAT produkowane są w zwojach 50 m ± 10 %

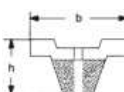
Dopłata za mniejsze długości:
 poniżej 10 m: 70 %
 od 10 do 49 m: 25 %

Przykład zamówienia: O-OE 6 Standard / zielony
 W zamówieniu należy podać nazwę produktu.

Profil	Masa metra [kg/m]	Standard / zielony	Poliester / czerwony	Płytki łączące	Przegub
Y/6	0,030	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
8	0,050	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	–
Z/10	0,070	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A/13	0,120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B/17	0,200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	0,270	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C/22	0,340	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	0,440	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	–
D/32	0,680	<input type="checkbox"/>	•	<input type="checkbox"/>	–



Profile DK:
AA/13, BB/17, CC/22



Profile FK:
13X20, 17X30, 22X40,
32X60

optibelt OPTIMAT DK optibelt OPTIMAT FK

**OTWARTE PASY OBUSTRONNIE KLINOWE / PASY KLINOWE
DO PRZEŃOŚNIKÓW TAŚMOWYCH
perforowane**

	AA/13	BB/17	CC/22	13X20	17X30	22X40	32X60
Wysokość pasa h [mm]	10,50	14,00	18,00	16,50	20,00	24,00	33,00
Szerokość pasa b [mm]	13,00	17,00	22,00	20,00	30,00	40,00	60,00
Masa [kg/m]	0,140	0,250	0,410	0,320	0,460	0,740	1,300
Maks. długość [mm]	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Minimalna wymagana średnica koła [mm]	140	160	224	140	160	250	450
Minimalna dopuszczalna wielkość zamówienia dla długości niestandardowych od	-	-	-	1 zwój	1 zwój	1 zwój	1 zwój
Masa płytek łączących [kg/100 szt.]	-	-	-	0,60	0,90	1,80	5,60
Masa przegubów [kg/100 szt.]	1,70	2,60	-	-	-	-	-

- Towar niemagazynowy. Minimalna ilość odbiorcza na zapytanie
- niedostępny
- ☐ Towar magazynowy

Nieperforowane: bez dopłaty

Wersje niestandardowe wersja „S” z czarnymi chloroprenowymi taśmami kryjącymi: dopłata 10%.

Pasy klinowe OPTIMAT produkowane są w zwojach 50 m ± 10%

Dopłata za mniejsze długości:

poniżej 10 m: 70 %

od 10 do 49 m: 25 %

Przykład zamówienia: O-DK AA/13 Standard / zielony / O-DKV AA/13 przegub

W zamówieniu należy podać nazwę produktu.

Profil	Masa metra [kg/m]	Standard / zielony	Przegub
AA/13	0,140	☐	☐
BB/17	0,250	☐	☐
CC/22	0,410	☐	-

optibelt OPTIMAT FK

Profil	Masa metra [kg/m]	Standard zielony	Standard brązowy	Standard biały	Poliester brązowy	Poliester biały	Płytki łączące
13X20	0,320	☐	☐	•	•	•	☐
17X30	0,460	☐	☐	•	•	•	☐
22X40	0,740	☐	☐	•	•	•	☐
32X60	1,300	•	•	•	•	•	☐



Profile:
Z/10, A/13, B/17, C/22,
25, D/32

optibelt OPTIMAT PKR

OTWARTE PASY KLINOWE Z NAKŁADKĄ
DIN 2216



PKR0

PKR1

PKR2

	Z/10	A/13	B/17	C/22	25	D/32
Maks. długość [mm]	50000	50000	50000	50000	50000	50000

- Towar niemagazynowy. Minimalna ilość odbiorcza na zapytanie
- niedostępny
- Towar magazynowy

- Wersje niestandardowe dostępne wyłącznie w długościach od 50 m +/- 10%.

Profile 25 oraz D/32 dla wersji PKR1 są możliwe wyłącznie z nakładką 5 mm.

Typ nakładki	Jakość / Kolor	Odporność na działanie temp. [°C]	Twardość (Shore A)	Olejoodporne	Odbarwienie	Wysokość nakładki standard [mm]	Wysokość nakładki max. [mm]	Podziałka [mm]
PKR 0	CR/rudy	-25 do +100	≈ 50	opcjonalnie	nie	2	3	—
PKR 0	SBR-NR	-40 do +70	≈ 45	nie	nie	2	3	—
PKR 1	NR/rudy	-40 do +70	≈ 48	nie	nie	3	3	10
PKR 1	SBR-NR	-40 do +70	≈ 45	nie	nie	3	3	10
PKR 1	CR/rudy	-25 do +100	≈ 50	opcjonalnie	nie	3	3	10
PKR 1	CR/czarna	-25 do +100	≈ 68	opcjonalnie	tak	3	3	10
PKR 2	NR/rudy	-40 do +70	≈ 48	nie	nie	3	—	—
PKR 2	SBR-NR	-40 do +70	≈ 45	nie	nie	3	—	—
PKR 2	CR/rudy	-25 do +100	≈ 50	opcjonalnie	nie	3	—	—
PKR 2	CR/czarny	-25 do +100	≈ 68	opcjonalnie	tak	3	—	—

Przykład zamówienia: O-PKR 10 PKR 0 Standard
W zamówieniu należy podać nazwę produktu.

Profil	PKR 0 Standard	PKR 0 Poliester	PKR 1 Standard	PKR 1 Poliester	PKR 2 Standard	PKR 2 Poliester
Z/10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—
A/13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B/17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C/22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	•	•	•	•	•	•
D/32	•	•	•	•	—	—

