

Parametry techniczne.

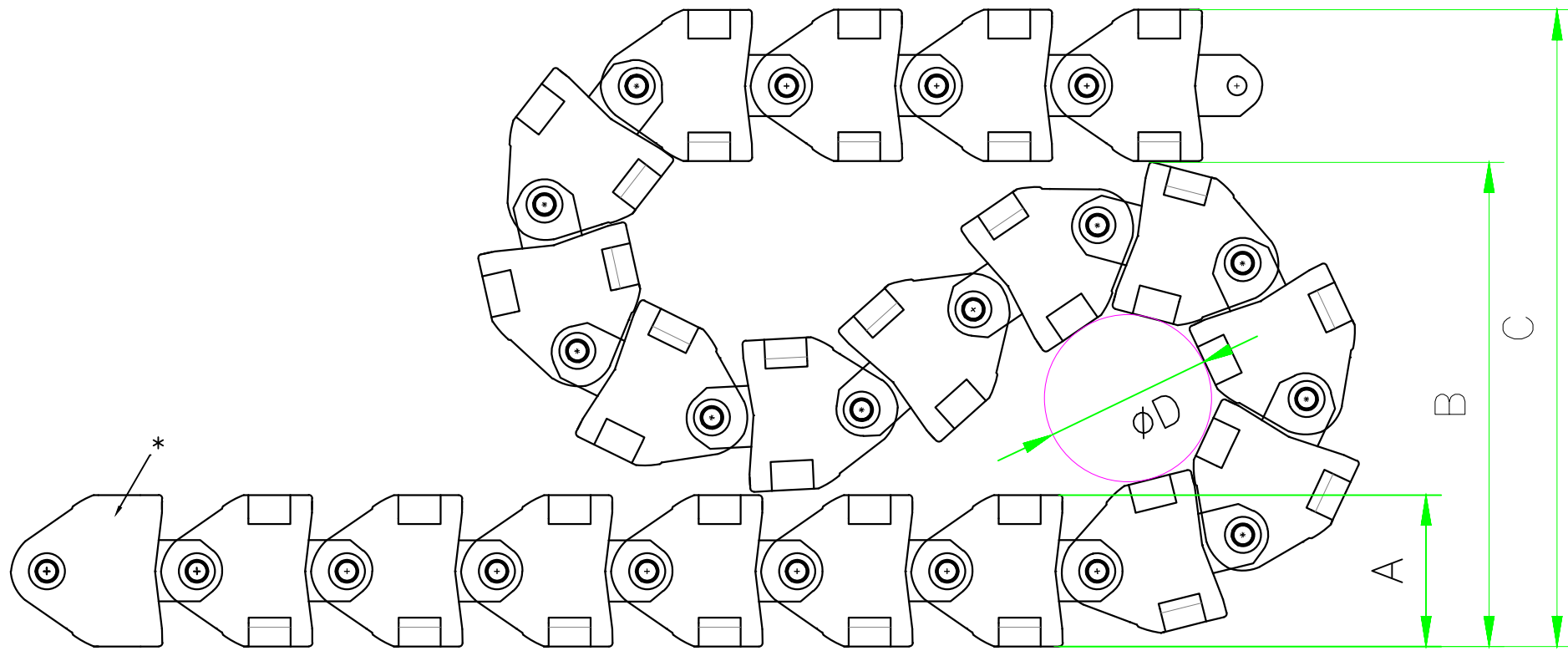
Pełne oznaczenie wykonania wyrobu	Szerokość [mm]	A	Gatunek stali użyte na wykonanie elementu nośnego	Wysokość [mm]	B	Wymiar światła przekroju przedziów kablowych [mm]	CxD	Szerokość ze śrubą łączącą (mm)	E	Wymiary osiowe elementów nośnych (mm)	F
UKT-11 ZO			S 235								
UKT-12 ZO	164		S 355	125		119x87		170		143	
UKT-13 ZO			1.4301								
UKT-21 ZO			1.4541								
UKT-22 ZO			S 235								
UKT-23 ZO	193		S 355	125		148x87		199		170	
UKT-23 ZO			1.4301								
UKT-23 ZO			1.4541								
UKT-31 ZO			S 235								
UKT-32 ZO			S 355								
UKT-32 ZO	204		S 355	125		160x87		210		181	
UKT-33 ZO			1.4301								
UKT-33 ZO			1.4541								
UKT-41 ZO			S 235								
UKT-42 ZO			S 355								
UKT-42 ZO	222		S 355	125		177x87		228		199	
UKT-43 ZO			1.4301								
UKT-43 ZO			1.4541								
UKT-51 ZO			S 235								
UKT-52 ZO			S 355								
UKT-52 ZO	243		S 355	125		195x87		249		217	
UKT-53 ZO			1.4301								
UKT-53 ZO			1.4541								

Dopuszczalne odchylenie wymiarów ±5 mm

Przykładowa masa całkowita segmentu . układaka UKT-51 ZO Σ 1890 g

Nr	Opis	Wykonanie	Materiał	Ilość	Masa	Uwagi			
11	Nakrętka sześciokątna M-6	P 04.09	Stal kl. 5.8/ 14H, ocynk biały	2	1,5	DIN-934, DIN-555 PN-EN 24034			
10	Śruba imbusowa M6x60	P 04.08	Stal węglowa kl. 8.8/ pokrycie czarna oksyda	2	15	DIN 917 / PN-82302			
9	Zawieszka metalowa	P 04.07	Pręt S235/ Ø6 mm	2	17	pokrycie cynkiem wg PN młh 12 .m			
8	Element niemetalowy	Zatyczka 0-5	P 04.06	Techny C 236 ZIELONY 6007 CF modyfikowany powierzchniowo	2	297	Opcjonalnie wg typu układaka		
7	Element niemetalowy	Zatyczka 0-4	P 04.05	Techny C 236 ZIELONY 6007 CF modyfikowany powierzchniowo	2	268	Opcjonalnie wg typu układaka		
6	Element niemetalowy	Zatyczka 0-3	P 04.04	Techny C 236 ZIELONY 6007 CF modyfikowany powierzchniowo	2	240	Opcjonalnie wg typu układaka		
5	Element niemetalowy	Zatyczka 0-2	P 04.03	Techny C 236 ZIELONY 6007 CF modyfikowany powierzchniowo	2	222	Opcjonalnie wg typu układaka		
4	Element niemetalowy	Zatyczka 0-1	P 04.02	Techny C 236 ZIELONY 6007 CF modyfikowany powierzchniowo	2	182	Opcjonalnie wg typu układaka		
3	Tuleja łącząca	P 03.03	Stal automatowa A10X	2	27	pokrycie cynkiem wg PN młh 12 .m			
2	Śruba łącząca	P 03.03	Stal automatowa A10X	2	17	pokrycie cynkiem wg PN młh 12 .m			
1	Ściana boczna segmentu UKT-xxZO	1B	Element nośny metalowy	x=1	P 01.02	S235	2	330	materiał stosowany opcjonalnie według zamówienia klienta
				x=2		S355	2	330	
				x=3		1.4301 lub 1.4541	2	340	
		1A	Element niemetalowy	P 04.01	Techny C 236 ZIELONY 6007 CF modyfikowany powierzchniowo	2	240	Waga bez elementów stalowych-nośnych	

Konstruował		Podpis	Data	05-2015		
Sprawdziła						
Zatwierdził						
Nazwa rysunku	Układak kabla kombajnowego typu UKT			Nr rysunku	Skala	Arkusz
	Wersja zamknięta dwustronnie otwierana UKT-xxZO			PE 07.00		



mm \	UKT-xxZ *	UKT-xxZO
A	120	125
B	370	400
C	480	530
D	136	140

Konstruował		Podpis	Data 05-2015		
Sprawdziła					
Zatwierdził				Nr rysunku	Skala
Nazwa rysunku Pętla układaka kombajnowego typu UKT Wersja zamknięta UKT-xxZ i dwustronnie otwierana UKT-xxZO				PE 11.00	1/1