



KOMPONENTY PRZENOŚNIKÓW



**Wsporniki i uchwyty
band bocznych**

**Dwunogi i trójnogi
Stopki, wkładki profilu**

Oprawy łożysk

**Rolki dystansowe
Podpory**

Firma **Asemtech** jest dynamicznie rozwijającą się firmą produkcyjno - projektowo - handlową współpracującą z wieloma firmami przemysłowymi.

Stawiamy sobie za cel nawiązanie z każdym naszym klientem indywidualnej płaszczyzny współpracy.

Opierając się na zdobytym doświadczeniu, wypracowanych standardach, poznaniu specyficznych wymagań poszczególnych branż, gwarantujemy profesjonalną i sprawną realizację zamówień.

Oferujemy doradztwo techniczne i pomoc przy wyborze odpowiedniego rozwiązania.

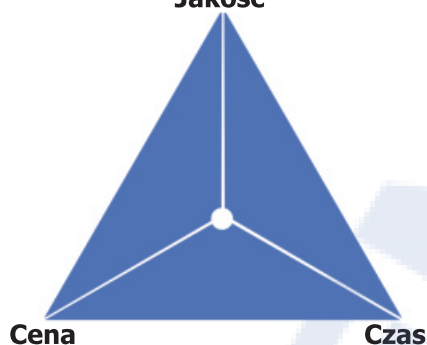
Dostarczamy produkty takich marek jak:

Rexnord, Regina, Uni chains, Intralox, Marbett, Tecom



**FIRMA GODNA
ZAUFANIA**

Jakość



Cena

Czas



Misja

Misją naszej firmy jest realizacja zamówień wg najwyższej jakości, po konkurencyjnych cenach w jak najkrótszym czasie.

Lokalizacja

Nasza firma położona jest w centrum Polski. Dzięki temu możemy w krótkim czasie docierać do naszych klientów.

Współpraca z profesjonalnymi firmami spedycyjnymi pozwala na szybkie uzupełnianie naszego magazynu w surowce produkcyjne i towary handlowe.

Oprogramowanie

Pracujemy na najnowszej wersji oprogramowania ZW3D.

Otwieramy pliki innych systemów CAD (CATIA, SolidWorks, Inventor, Pro/E (Creo)), zapisane do formatów neutralnych (dxf, stp, igs).



Poniżej przedstawiamy Państwu pozostałą ofertę naszej firmy.

W celu zapoznania się z naszym profilem działalności zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej www.asemtech.pl

Znajdą tam Państwo pozostałe Katalogi.



Obróbka CNC

Frezowanie, toczenie, gwintowanie.
Oprządkowanie, części maszyn z tworzyw sztucznych i aluminium ...



Przenośniki

Przenośniki płytkowe: moduły prostobieżne i skrętne. Transport puszek, butelek, opakowań ...



Komponenty przenośników

Dwunogi, trójnogi, wsporniki, uchwyty band bocznych, stopki, wkładki profili, oprawy łożysk ...



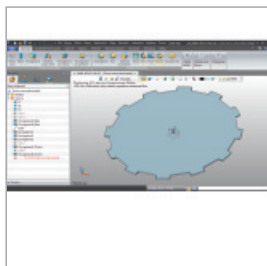
Łańcuchy płytkowe

Stalowe, z tworzywa, prostobieżne, skrętne, grippowe, wężykowe, akumulacyjne ...



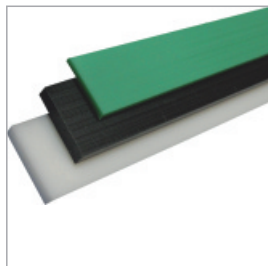
Prowadnice, profile i ceowniki stalowe

Prowadnice do łańcuchów rolkowych, ogniowych. Profile ślizgowe do przenośników B2, B6, P1 ...



Projektowanie CAD

Rysunki 2D i 3D części maszyn. Projektowanie i budowa stanowisk montażowych ...



Tworzywa sztuczne

Polietylen, Polipropylen, Poliamid, PET, Poliacetal, Teflon, PVC, PEEK ...



Identyfikacja tworzyw sztucznych

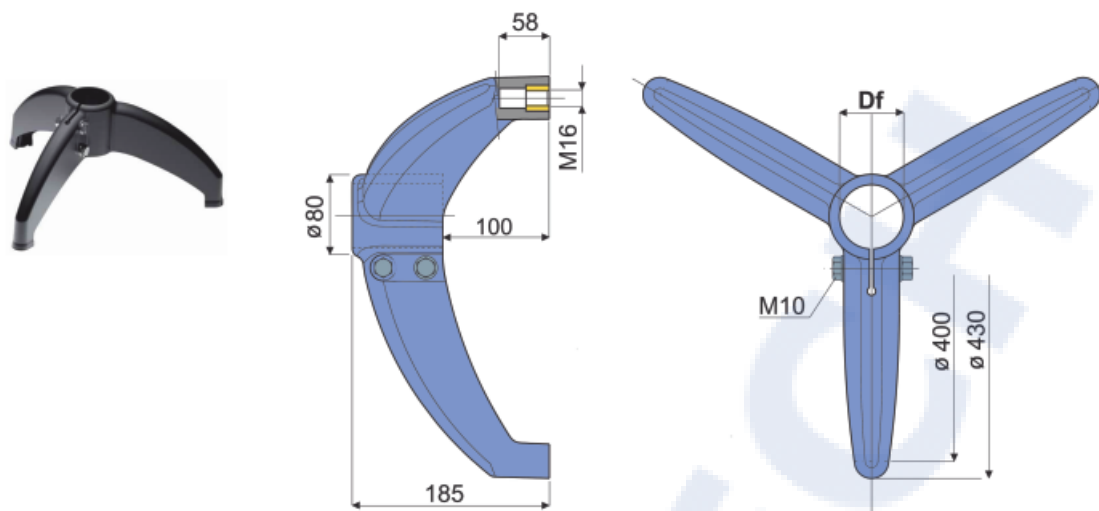
Posiadasz część wykonaną z nieznanego tworzywa ...

Part 15 - stopka fi 50	str. 22
Part 18 - stopka fi 60	str. 22
Part 25 - stopka fi 80	str. 23
Part 38 - stopka fi 102	str. 24
Part 68 - wkładka gwintowana profilu .	str. 25
Part 93 - stopka fi 124	str. 24
Part 96 - stopka fi 113	str. 25
Part 200 - trójnóg	str. 06
Part 201 - dwunóg 120°	str. 07
Part 202 - dwunóg 180°.....	str. 07
Part 203 - dwunóg	str. 06
Part 204 - uchwyt bandy bocznej	str. 14
Part 205 - uchwyt bandy bocznej	str. 17
Part 210 - łącznik rur	str. 09
Part 211 - podpora boczna	str. 09
Part 212 - podpora dolna	str. 08
Part 213 - wspornik bandy bocznej	str. 10
Part 214 - wspornik bandy bocznej	str. 10
Part 227 - główka z gwintem wewn	str. 12
Part 229 - uchwyt bandy bocznej.....	str. 13
Part 230 - uchwyt bandy bocznej	str. 16
Part 231 - uchwyt bandy bocznej	str. 13
Part 232 - uchwyt bandy bocznej	str. 16
Part 238 - uchwyt typ T.....	str. 18
Part 239 - uchwyt krzyżowy	str. 19
Part 240 - uchwyt fotokomórki	str. 19
Part 273 - rolka podporowa	str. 21
Part 275 - rolka dystansowa	str. 21
Part 280 - wspornik bandy bocznej	str. 11
Part 288 - obejmka wałka	str. 20
Part 289 - uchwyt bandy bocznej	str. 14
Part 290 - uchwyt bandy bocznej	str. 15
Part 291 - uchwyt bandy bocznej	str. 15
Part 294 - główka z gwintem zewn.	str. 12
UCF/C - oprawa łożyska kwadratowa ...	str. 26
UCFL/C - oprawa łożyska owalna	str. 27

SPIS TREŚCI

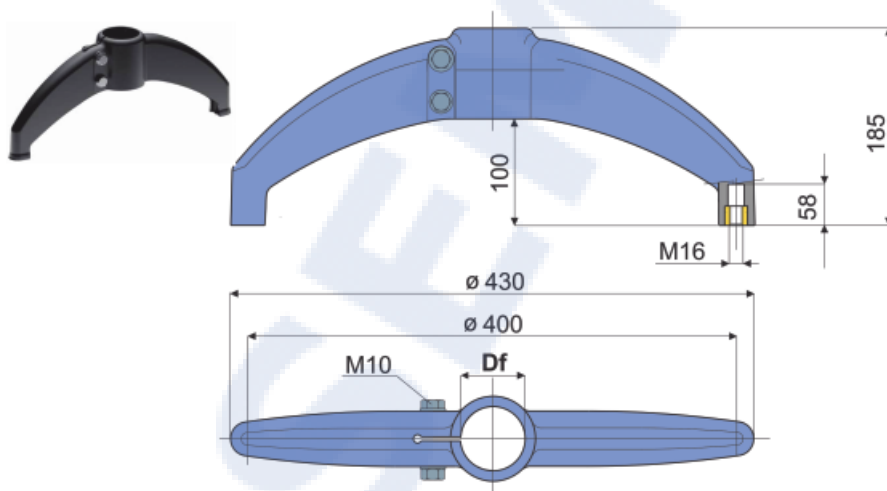
					
Part 200 str. 06	Part 203 str. 06	Part 202 str. 07	Part 201 str. 07	Part 212 str. 08	Part 210 str. 09
					
Part 211 str. 09	Part 213 str. 10	Part 214 str. 10	Part 280 str. 11	Part 227 str. 12	Part 294 str. 12
					
Part 229 str. 13	Part 231 str. 13	Part 204 str. 14	Part 289 str. 14	Part 291 str. 15	Part 290 str. 15
					
Part 230 str. 16	Part 232 str. 16	Part 205 str. 17	Part 238 str. 18	Part 239 str. 19	Part 240 str. 19
					
Part 288 str. 20	Part 275 str. 21	Part 273 str. 21			
					
Part 15 str. 22	Part 18 str. 22	Part 25 str. 23	Part 38 str. 24	Part 93 str. 24	Part 96 str. 25
					
Part 68 str. 25	UCF/C str. 26	UCF/C str. 26	UCFL/C str. 27	UCFL/C str. 27	

Trójnóg (Part 200)



Df	Śruby i nakrętki	Śruby i nakrętki
Ø rury	stal ocynkowana	stal nierdzewna (AISI 304)
mm (cale)	Kod	Kod
48,3 (1"1/2)	200/80590	200/80591

Dwunóg 180° (Part 203)



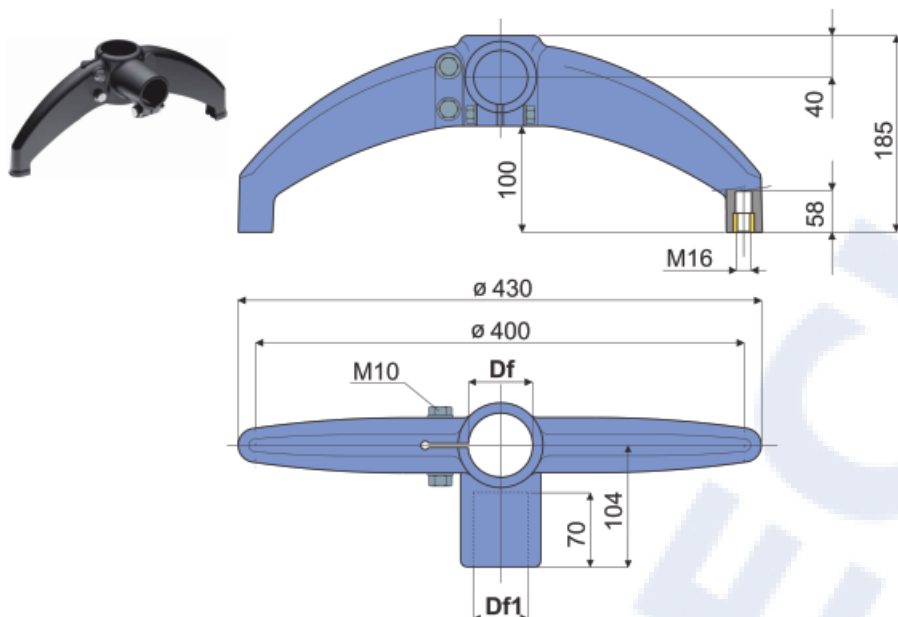
Df	Śruby i nakrętki	Śruby i nakrętki
Ø rury	stal ocynkowana	stal nierdzewna (AISI 304)
mm (cale)	Kod	Kod
48,3 (1"1/2)	203/80634	203/80635

Materiały: element z tworzywa wykonany ze wzmocnionego poliamidu, wkładka gwintowana wykonana z mosiądzu.

Dane techniczne: maksymalny moment dokręcenia: 3,6kgm

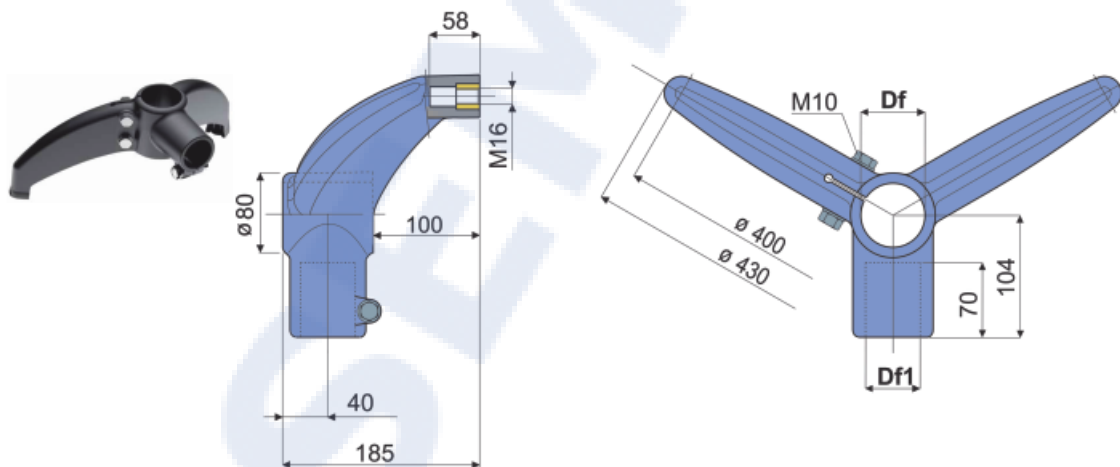
obciążenie rury - 9600N, dopuszczalne statyczne obciążenie elementu - 15800N

Dwunóg 180° (Part 202)



Df	Df1	Śruby i nakrętki	Śruby i nakrętki
ø rury	ø rury	stal ocynkowana	stal nierdzewna (AISI 304)
mm (cale)	mm (cale)	Kod	Kod
48,3 (1"1/2)	48,3 (1"1/2)	202/80626	202/80627

Dwunóg 120° (Part 201)



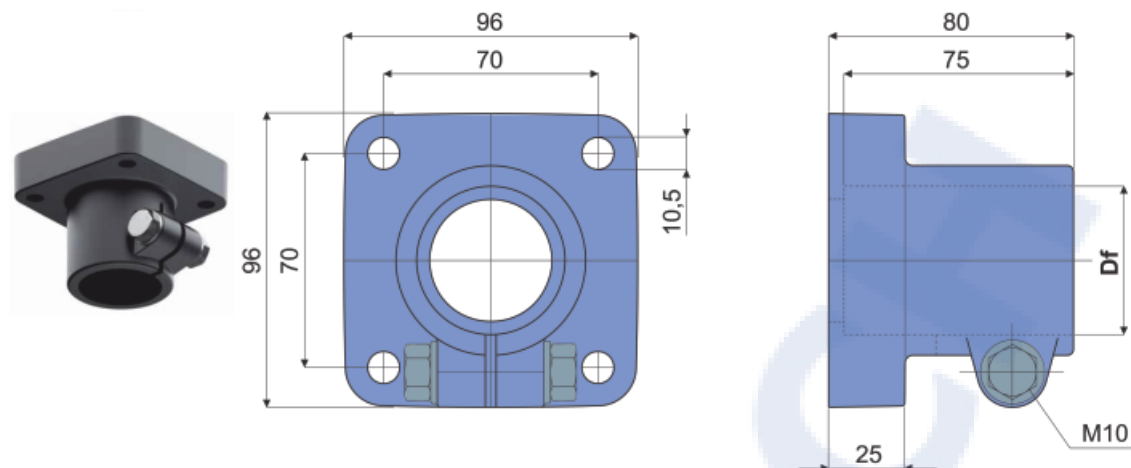
Df	Df1	Śruby i nakrętki	Śruby i nakrętki
ø rury	ø rury	stal ocynkowana	stal nierdzewna (AISI 304)
mm (cale)	mm (cale)	Kod	Kod
48,3 (1"1/2)	48,3 (1"1/2)	201/80616	201/80617

Materiały: element z tworzywa wykonany ze wzmocnionego poliamidu, wkładka gwintowana wykonana z mosiądzu.

Dane techniczne: maksymalny moment dokręcenia: 3,6kgm

obciążenie rury - 9600N, dopuszczalne statyczne obciążenie elementu - 15800N

Podpora centralna (Part 212)

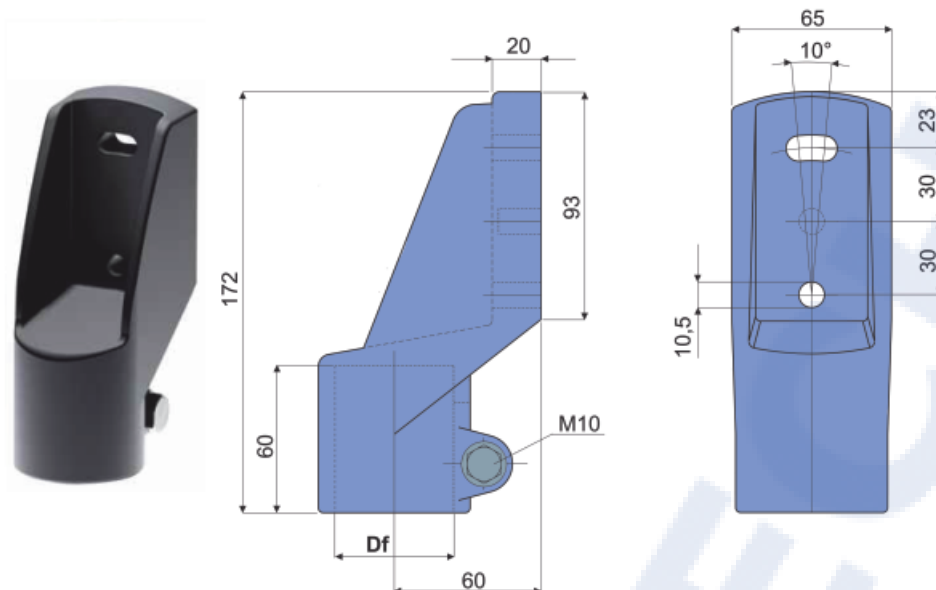


Df	Śruby i nakrętki	Śruby i nakrętki
Ø rury	stal ocynkowana	stal nierdzewna (AISI 304)
mm (cale)	Kod	Kod
48,3 (1"1/2)	212/80650	212/80651

Materiały: element z tworzywa wykonany ze wzmocnionego poliamidu.

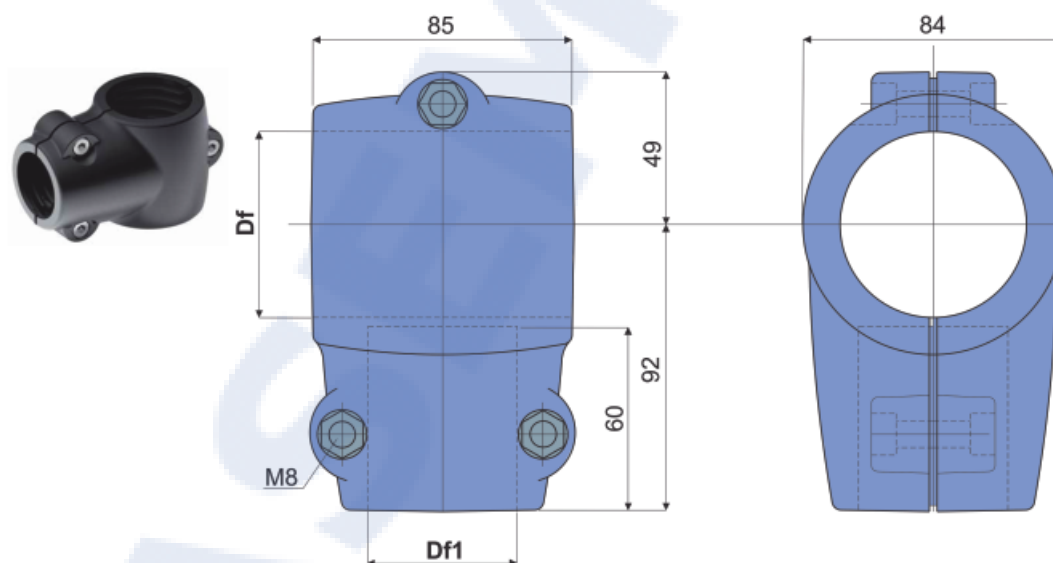
Dane techniczne: maksymalny moment dokręcenia: 3,6kgm

Podpora boczna (Part 211)



Df	Śruby i nakrętki	Śruby i nakrętki
ø rury	stal ocynkowana	stal nierdzewna (AISI 304)
mm (cale)	Kod	Kod
48,3 (1"1/2)	211/80648	211/80649

Łącznik rur (Part 210)

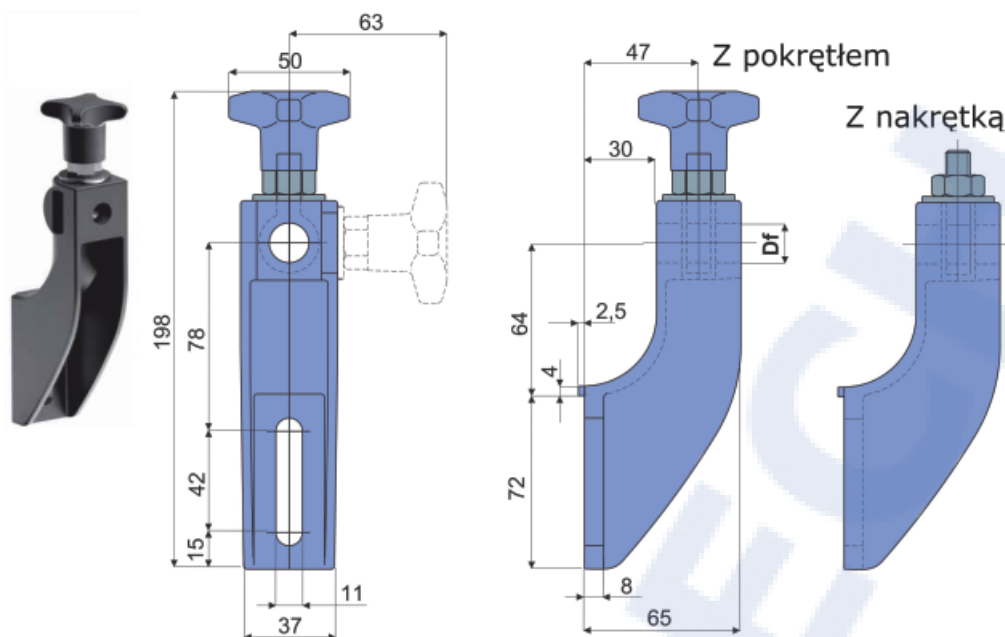


Df	Śruby i nakrętki	Śruby i nakrętki
ø rury	stal ocynkowana	stal nierdzewna (AISI 304)
mm (cale)	Kod	Kod
48,3 (1"1/2)	210/80642	210/80643

Materiały: element z tworzywa wykonany ze wzmocnionego poliamidu.

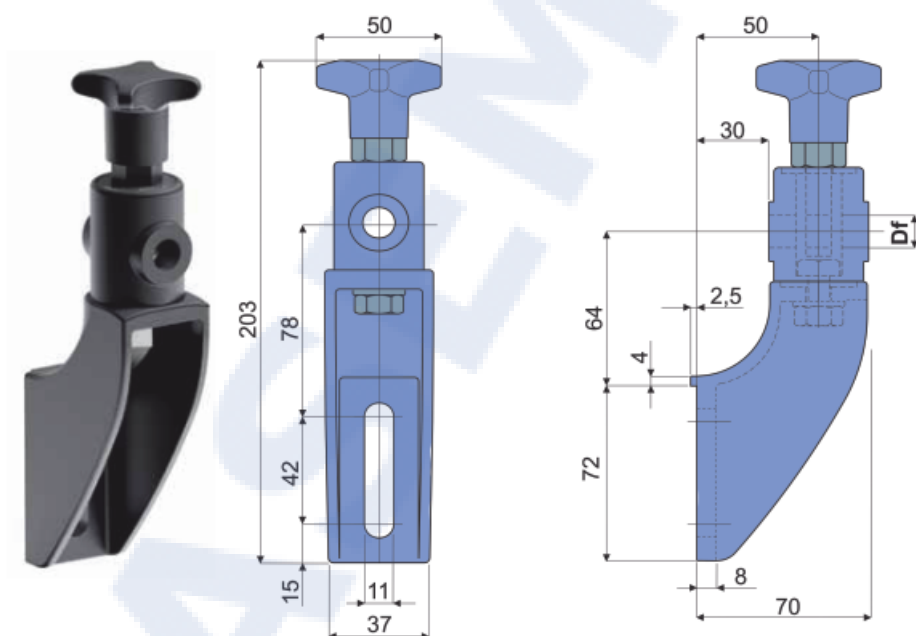
Dane techniczne: maksymalny moment dokręcenia: dla Part 211 - 3,6kgm, dla Part 210 - 2kgm

Wspornik bandy bocznej (Part 213)



Df $\varnothing$ szpilki	Z pokrętłem	Z nakrętką
mm	Kod	Kod
12	213/80652	213/80653

Wspornik bandy bocznej z obrotową głowicą (Part 214)

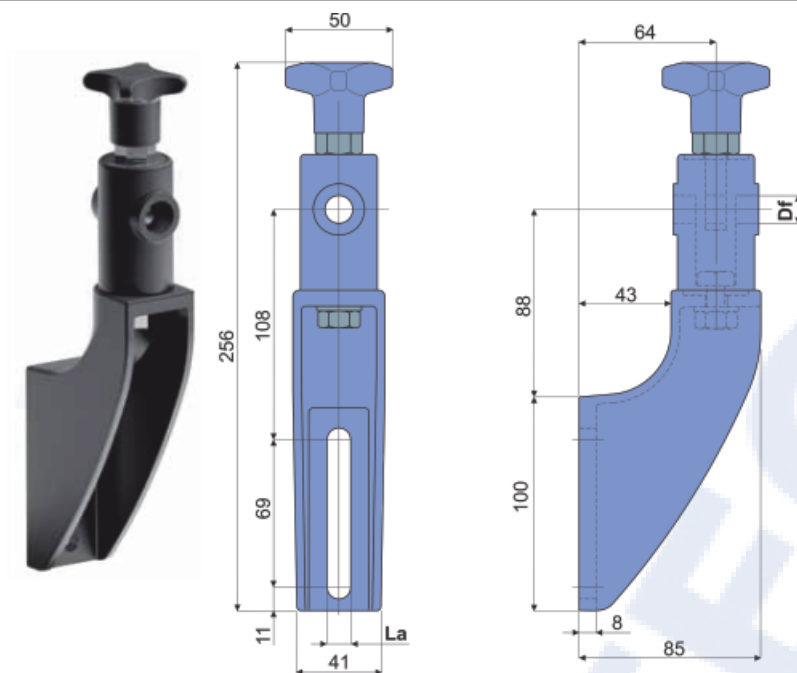


Df $\varnothing$ szpilki	Z pokrętłem
mm	Kod
12	214/80755

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu; śruba oczkowa i wkładka gwintowana wykonana z nikłowanego mosiądku; śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Dane techniczne: maksymalny moment dokręcenia: 4 kgm

Wspornik bandy bocznej z obrotową głowicą (Part 280)

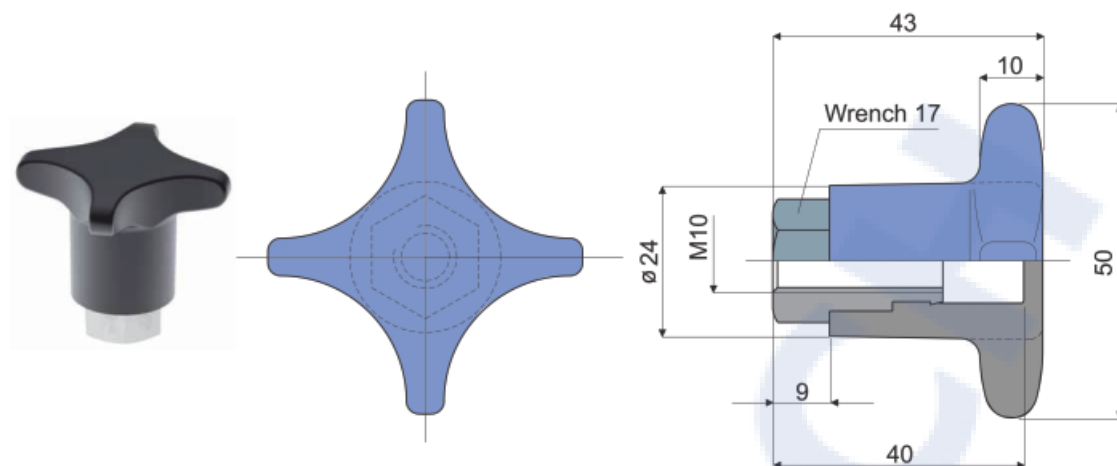


Df ø szpilki mm	La = 9 mm Kod	La = 11 mm Kod
12	280/82150	280/82127

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu; wkładka gwintowana wykonana z nikłowanego mosiądzu; śruba oczkowa, nakrętka i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Dane techniczne: maksymalny moment dokręcenia: 4 kgm

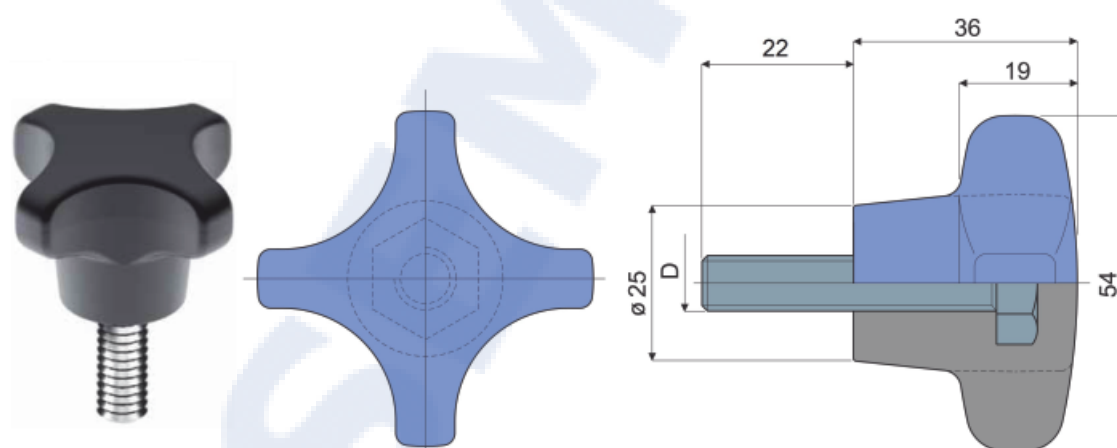
Główka z gwintem wewnętrznym (Part 227)



M10
Kod
227/80679

Komponent do wspornika bandy bocznej (Part 213, 214)

Główka ze śrubą (Part 294)



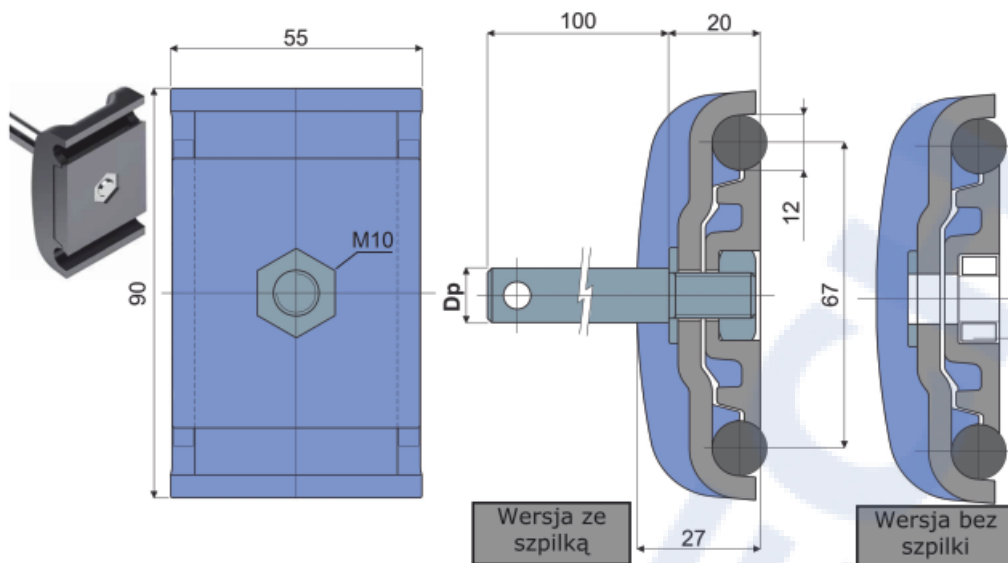
M10
Kod
294/82588

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu;

Part 227 - wkładka gwintowana wykonana z mosiądzu

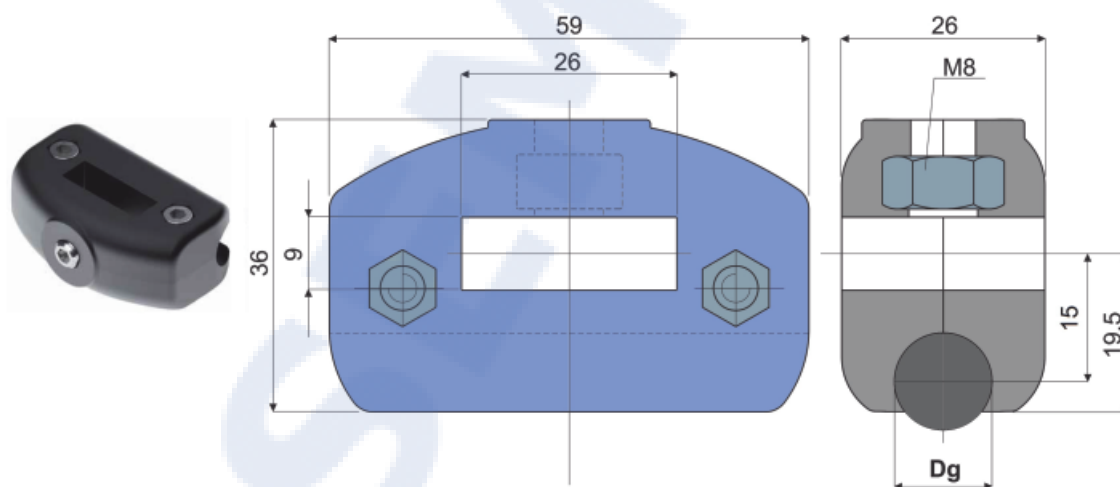
Part 294 - elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Uchwyt podwójny bandy bocznej pod pręt (Part 229)



Dp ø szpilki mm	Wersja ze szpilką Kod	Wersja bez szpilki Kod
12	229/80681	229/80609
14	229/80682	
16	229/80683	

Uchwyt pojedynczy bandy bocznej pod pręt (Part 231)

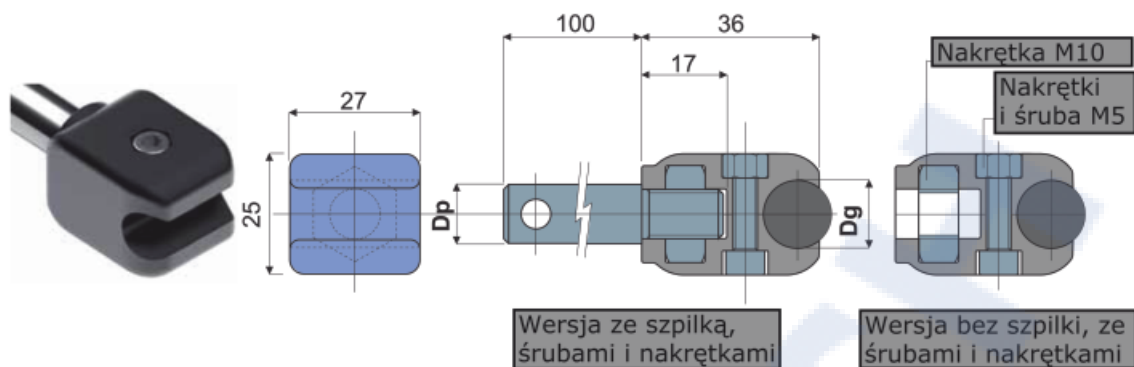


Dg ø pręta mm	Kod
10	231/80788
12	231/80687
14	231/80787

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu; szpilki, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Part 231 zamocowany na płaskowniku 25x8 mm

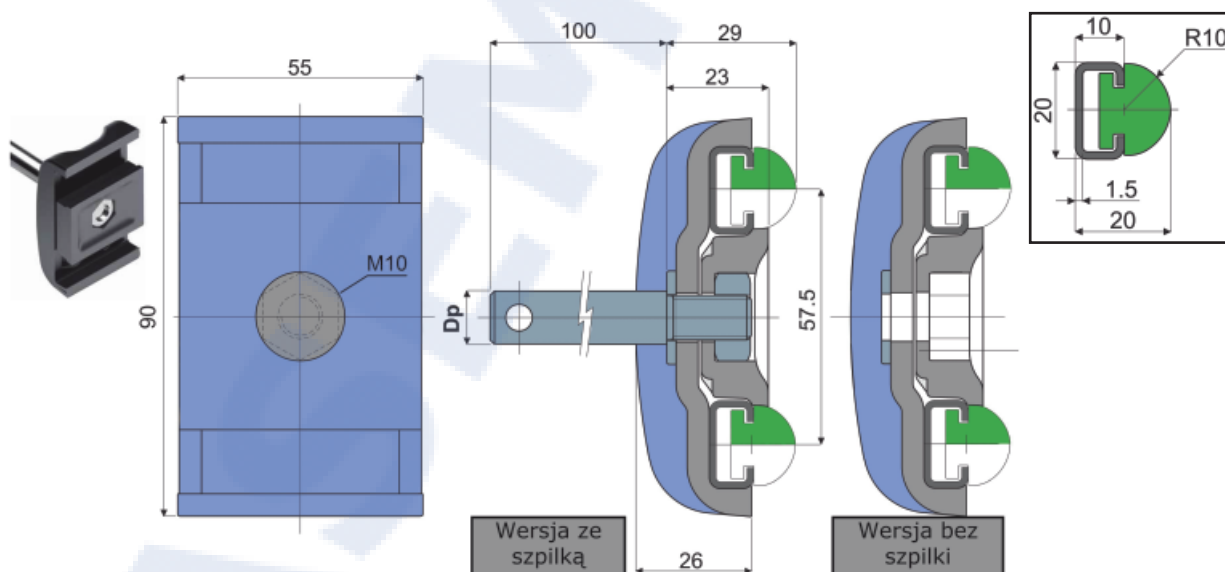
Uchwyt bandy bocznej pod pręt (Part 204)



Dp $\varnothing$ szpilki mm	Dg $\varnothing$ pręta mm	Wersja ze szpilką Kod
12	10	204/80799
	12	204/80800
	14	204/80801

Dg $\varnothing$ pręta mm	Wersja bez szpilki Kod
10	204/80811
12	204/80812
14	204/80813

Uchwyt podwójny bandy bocznej pod profil grzybkowy typ P1 (Part 289)

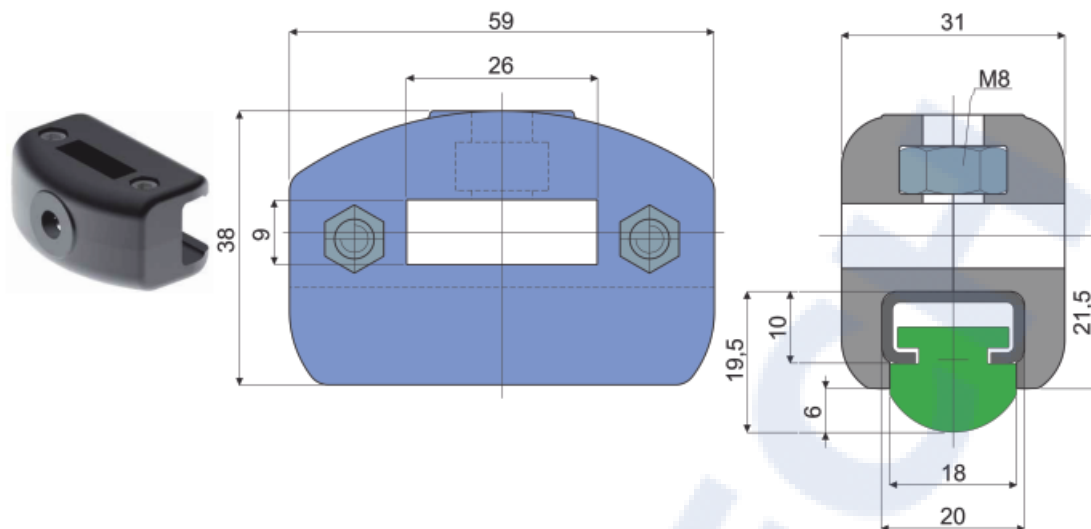


Dp $\varnothing$ szpilki mm	Wersja ze szpilką Kod
12	289/82569
14	289/82570
16	289/82571

Wersja bez szpilki Kod
289/82572

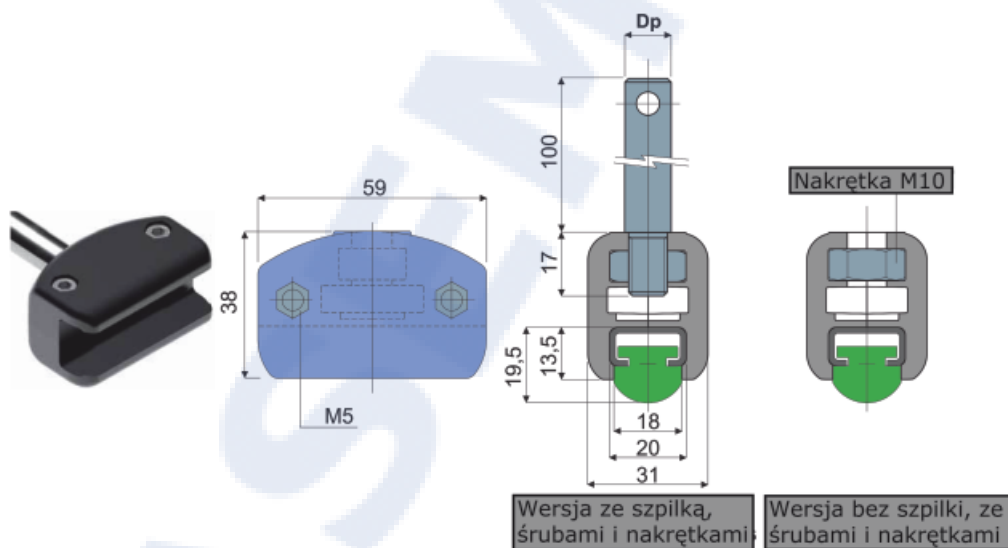
Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu; szpilki, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Uchwyt bandy bocznej pod profil grzybkowy typ P1 (Part 291)



Kod
291/82578

Uchwyt bandy bocznej pod profil grzybkowy typ P1 (Part 290)



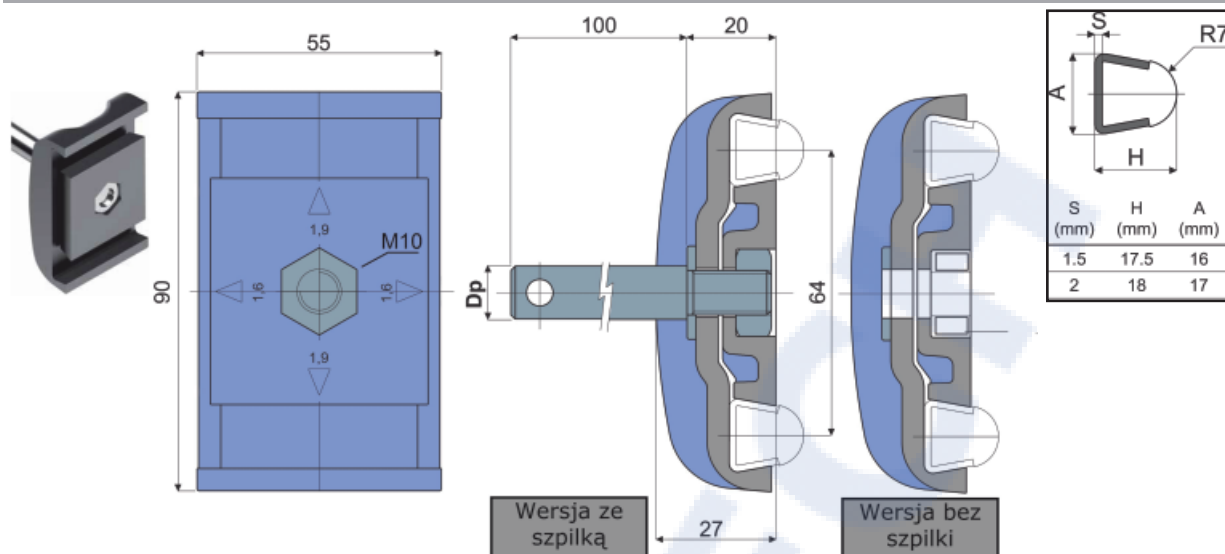
Dp ø szpilki mm	Wersja ze szpilką Kod
12	290/82573
14	290/82574
16	290/82575

Wersja bez szpilki Kod
290/82576

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu; szpilki, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Part 291 zamocowany na płaskowniku 25x8 mm

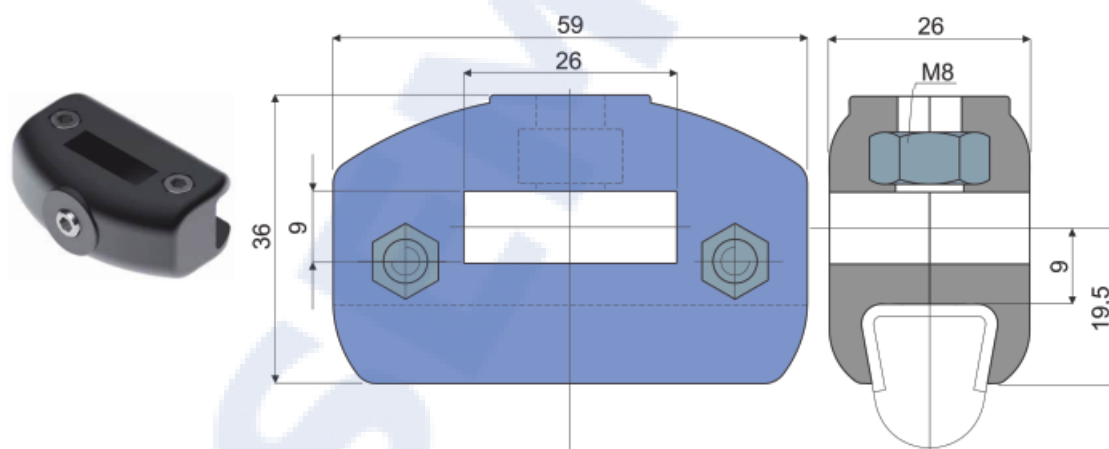
Uchwyt podwójny bandy bocznej pod profil trapezowy (Part 230)



Dp ø szpilki mm	Wersja ze szpilką Kod
12	230/80684
14	230/80685
16	230/80686

Wersja bez szpilki Kod
230/80611

Uchwyt bandy bocznej pod profil trapezowy (Part 232)

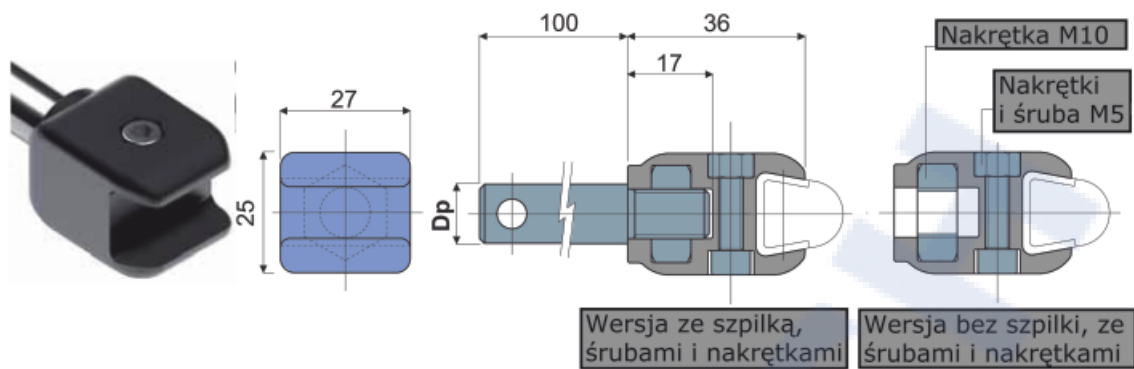


Kod
232/80688

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu; szpilki, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Part 232 zamocowany na płaskowniku 25x8 mm

Uchwyt bandy bocznej pod profil trapezowy (Part 205)

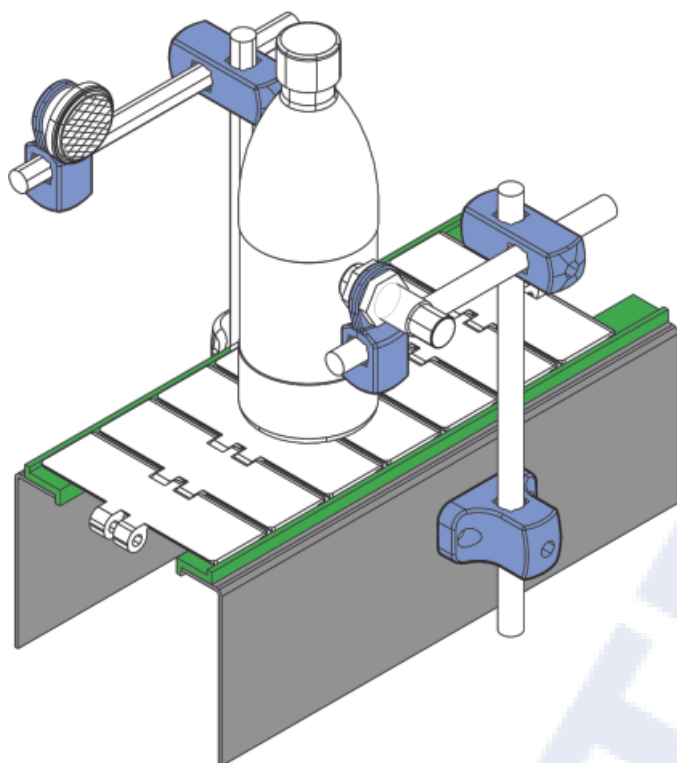


Dp ø szpilki mm	Wersja ze szpilką Kod
12	205/80814
14	205/80815
16	205/80816

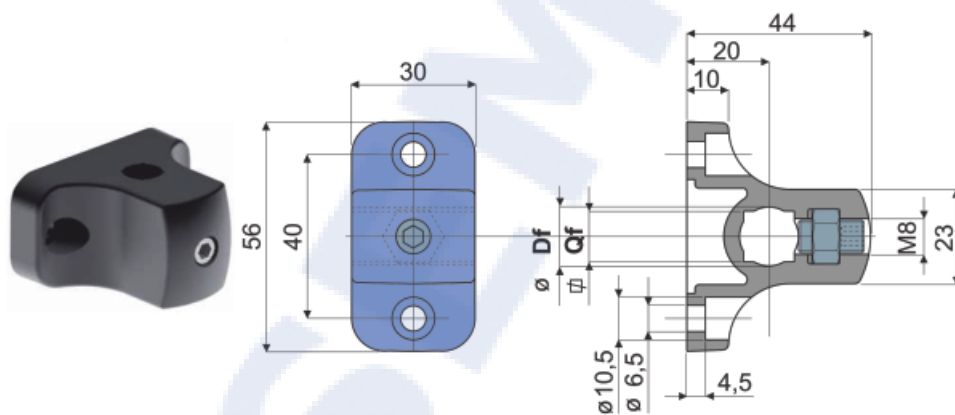
Wersja bez szpilki Kod
205/80817

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu; szpilki, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Przykłady zastosowania



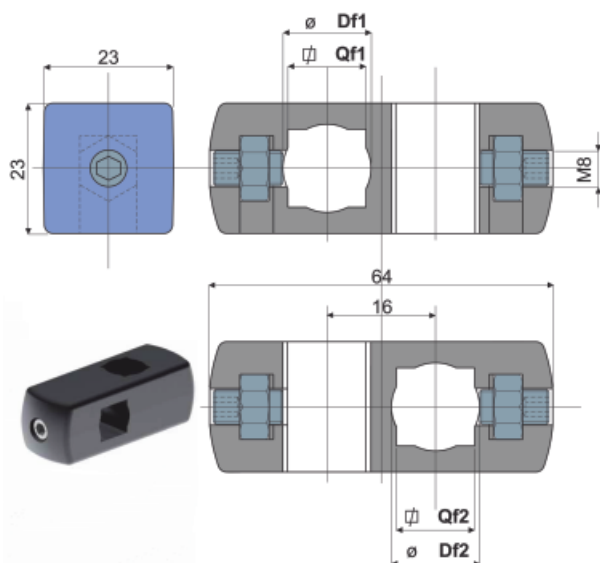
Uchwyt typu T (Part 238)



Df otwór okrągły mm	Qf otwór kwadratowy mm	Kod
10	8	238/80985
12	10	238/80986

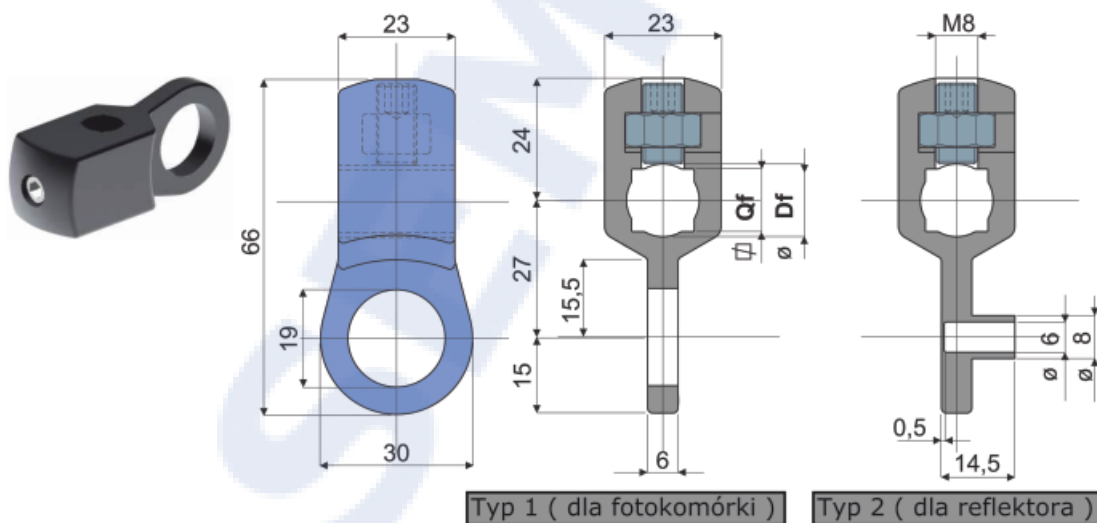
Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu - kolor czarny; śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Uchwyt krzyżowy (Part 239)



Otwór pod pręt Df okrągły mm	Otwór pod pręt Qf kwadratowy mm	Kod
10	8	239/80993
12	10	239/80994

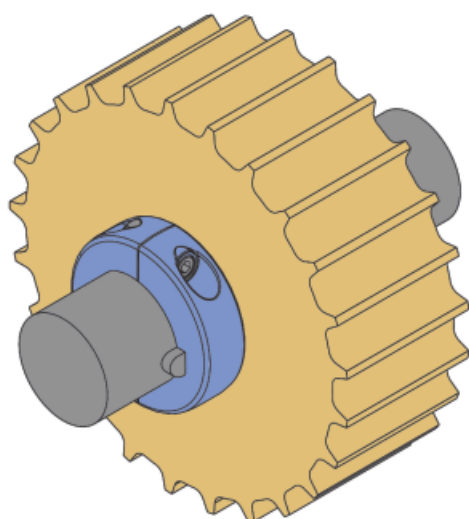
Uchwyt fotokomórki i reflektora (Part 240)



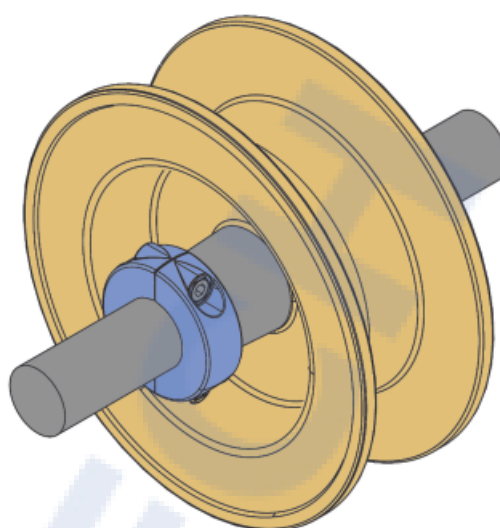
Otwór pod pręt Df okrągły mm	Otwór pod pręt Qf kwadratowy mm	Typ 1 dla fotokomórki Kod	Typ 2 dla reflektora Kod
10	8	240/80996	240/80997
12	10	240/80998	240/80999

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu - kolor czarny; śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Przykład zastosowania

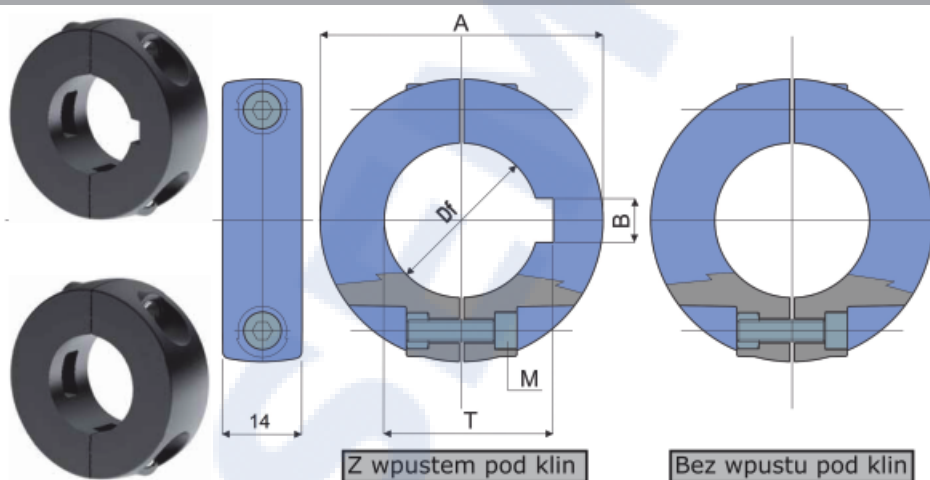


Koło napędowe



Koło bierne

Obejmy wałka (Part 288)

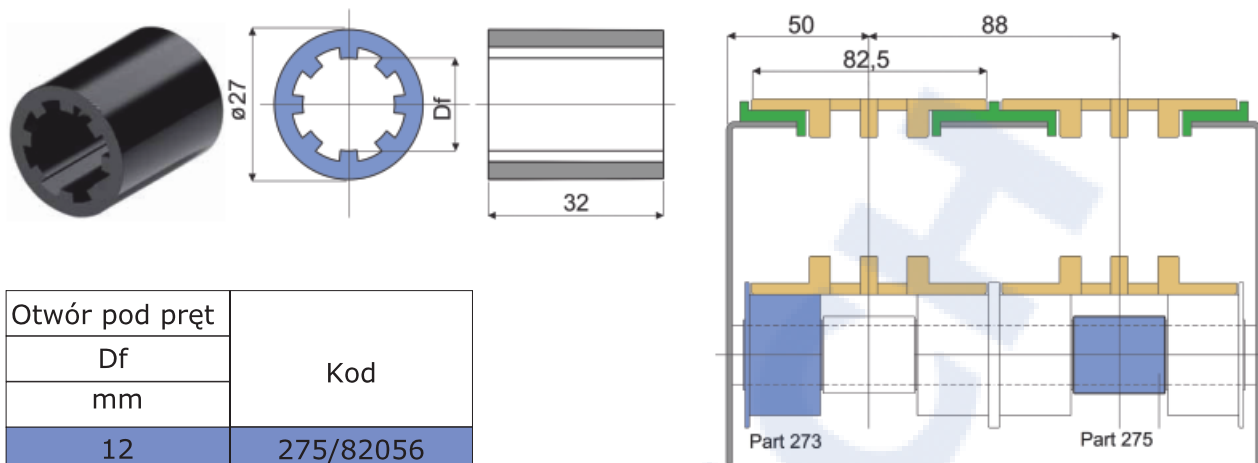


Z wpustem pod klin mm					
Df	A	M	B	T	Kod
20	40	M4	6	22,8	288/82555
25	50	M5	8	28,3	288/82556
30	50	M5	8	33,3	288/82557
35	65	M5	10	38,3	288/82558
40	65	M5	12	43,3	288/82559

Bez wpustu pod klin mm			
Df	A	M	Kod
20	40	M4	288/82564
25	50	M5	288/82565
30	50	M5	288/82566
35	65	M5	288/82567
40	65	M5	288/82568

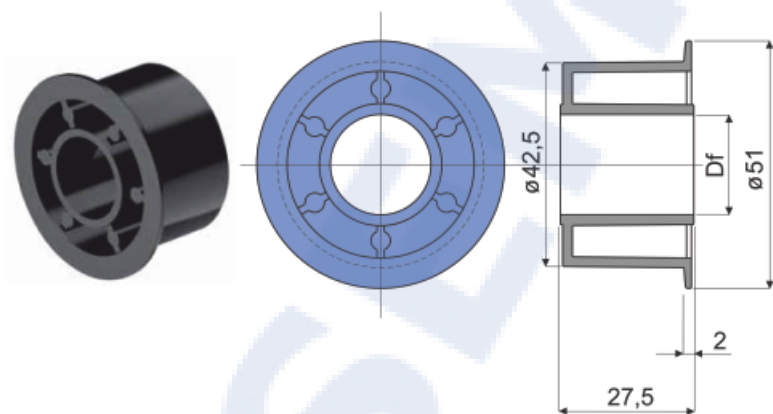
Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu - kolor czarny; śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej AISI (304)

Rolka dystansowa (Part 275)



Otwór pod pręt	Kod
Df	
mm	
12	275/82056

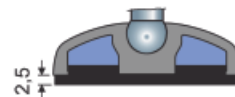
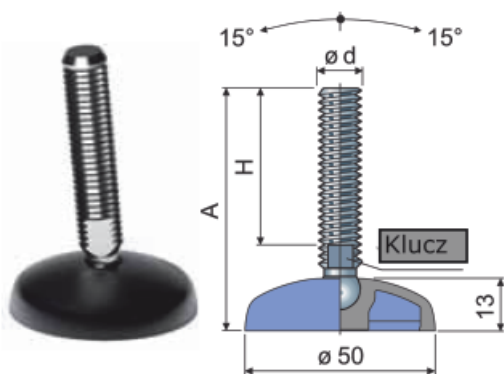
Rolka podporowa (Part 273)



Otwór pod pręt	Kod
Df	
mm	
12	273/82048

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu - kolor czarny

Stopka $\varnothing$ 50 (Part 15)



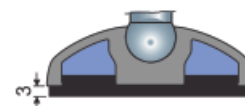
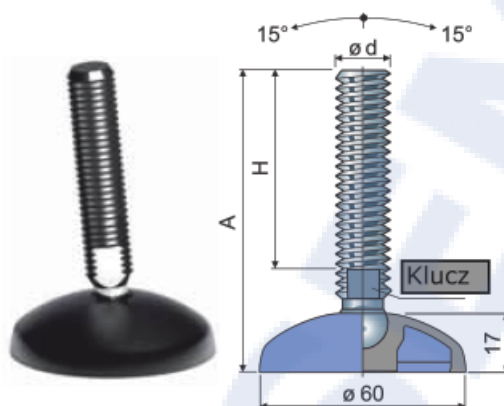
Wkładka antypoślizgowa do stopki $\varnothing$ 50

Materiał: guma, kol. czarny **Kod**

Twardość: 78 Shorea A **7264**

Wymiary w mm			Pręt gwintowany ze stali ocynkowanej	Pręt gwintowany ze stali nierdzewnej AISI 304	Max. obciążenie statyczne
$\varnothing d \times A$	H	Klucz	Kod	Kod	N
M8 x 88	65	6	15/7398	15/7399	11000
M10 x 60	35	8	15/7018	15/7019	12000
M10 x 95	70	8	15/7020	15/7021	12000
M12 x 70	43	10	15/7024	15/7025	13000
M12 x 120	93	10	15/7028	15/7029	13000

Stopka $\varnothing$ 60 (Part 18)



Wkładka antypoślizgowa do stopki $\varnothing$ 60

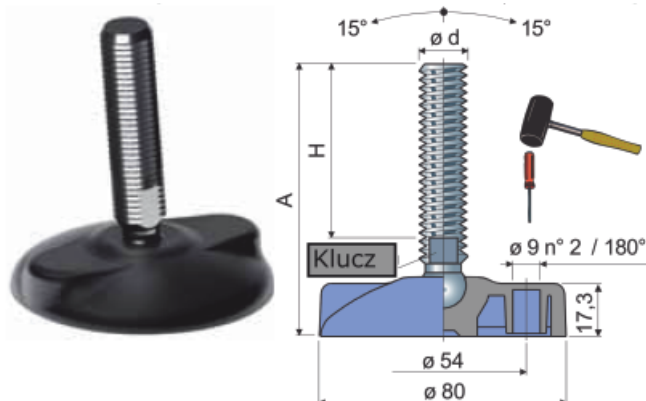
Materiał: guma, kol. czarny **Kod**

Twardość: 78 Shorea A **7265**

Wymiary w mm			Pręt gwintowany ze stali ocynkowanej	Pręt gwintowany ze stali nierdzewnej AISI 304	Max. obciążenie statyczne
$\varnothing d \times A$	H	Klucz	Kod	Kod	N
M10 x 64	35	8	18/7036	18/7037	13000
M10 x 144	115	8	18/7040	18/7041	13000
M16 x 95	60	13	18/7054	18/7055	17000
M16 x 125	90	13	18/7408	18/7409	17000
M16 x 160	125	13	18/7058	18/7059	17000
M16 x 190	155	13	18/7410	18/7411	17000

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu - kolor czarny

Stopka $\varnothing 80$ (Part 25)



Wkładka antypoślizgowa do stopki $\varnothing 80$

Materiał: guma, kol. czarny

Kod

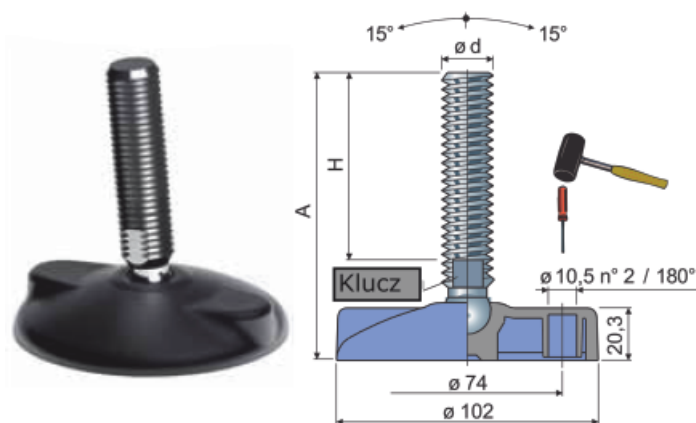
Twardość: 78 Shorea A

7266

Wymiary w mm			Pręt gwintowany ze stali ocynkowanej	Pręt gwintowany ze stali nierdzewnej AISI 304	Max. obciążenie statyczne
$\varnothing d \times A$	H	Klucz	Kod	Kod	N
M10 x 101	70	8	25/7072	25/7073	14000
M12 x 76	43	10	25/7076	25/7077	15000
M12 x 126	93	10	25/7080	25/7081	15000
M16 x 127	90	13	25/7462	25/7463	19000
M16 x 142	105	13	25/7090	25/7091	19000
M16 x 162	125	13	25/7092	25/7093	19000
M16 x 192	155	13	25/7464	25/7465	19000
M16 x 202	165	13	25/7094	25/7095	19000
M20 x 157	116	17	25/7098	25/7099	21000
M20 x 182	141	17	25/7100	25/7101	21000
M20 x 247	206	17	25/7102	25/7103	21000

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu - kolor czarny

Stopka $\varnothing 102$ (Part 38)



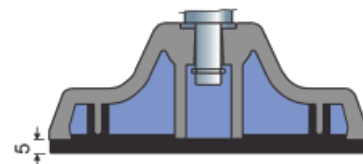
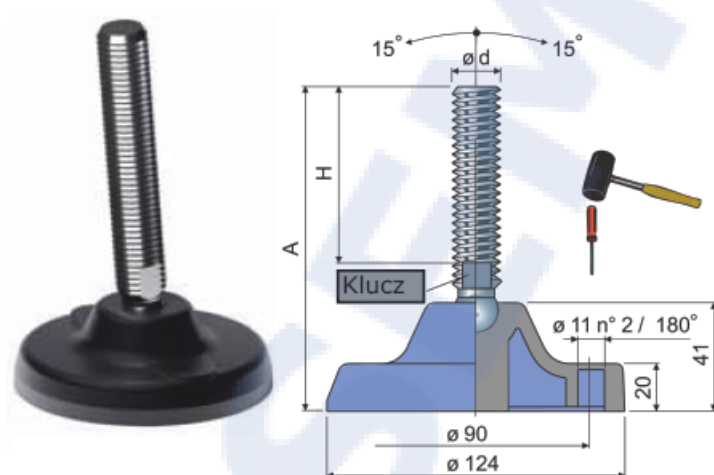
Wkładka antypoślizgowa do stopki $\varnothing 102$

Materiał: guma, kol. czarny **Kod**

Twardość: 78 Shorea A **7267**

Wymiary w mm			Pręt gwintowany ze stali ocynkowanej	Pręt gwintowany ze stali nierdzewnej AISI 304	Max. obciążenie statyczne
$\varnothing d \times A$	H	Klucz	Kod	Kod	N
M16 x 130	90	13	38/7474	38/7475	22000
M16 x 165	125	13	38/7114	38/7115	22000
M20 x 160	116	17	38/7120	38/7121	24000
M20 x 185	141	17	38/7122	38/7123	24000
M24 x 196	152	19	38/7128	38/7129	26000

Stopka $\varnothing 124$ (Part 93)



Wkładka antypoślizgowa do stopki $\varnothing 124$

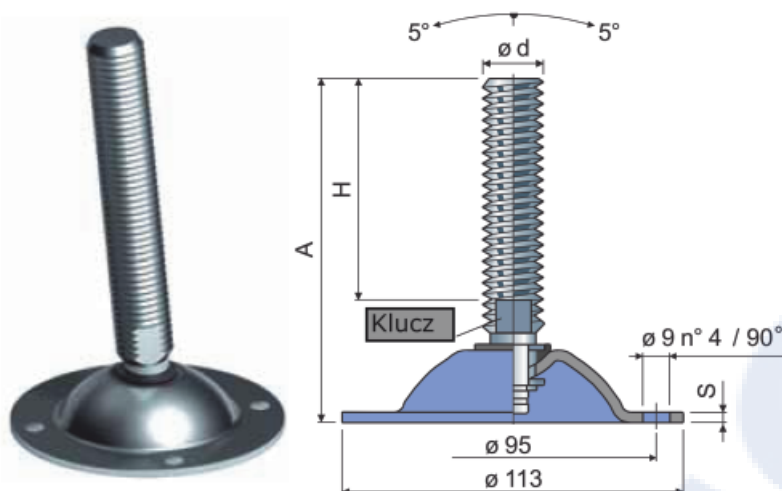
Materiał: guma, kol. czarny **Kod**

Twardość: 78 Shorea A **7633**

Wymiary w mm			Pręt gwintowany ze stali ocynkowanej	Pręt gwintowany ze stali nierdzewnej AISI 304	Max. obciążenie statyczne
$\varnothing d \times A$	H	Klucz	Kod	Kod	N
M30 x 188	125	24	93/7528	93/7529	50000
M30 x 248	185	24	93/7530	93/7531	50000

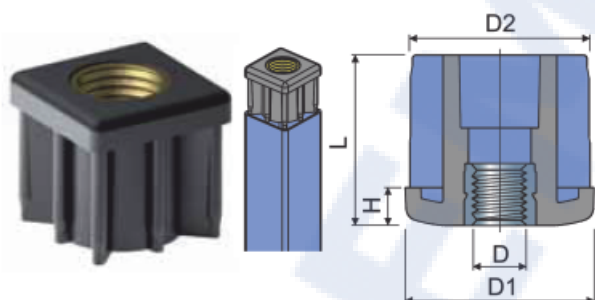
Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu - kolor czarny

Stopka $\varnothing 113$ (Part 96)



Wymiary w mm			Stopka ze stali ocynkowanej	Stopka ze stali nierdzewnej AISI 304	Max. obciążenie statyczne
$\varnothing d \times A$	H	Klucz	Kod	Kod	N
M16 x 161	119	13	96/7916	96/7917	Stal ocynk S=3,5 15000 N
M16 x 187	145	13	96/7564	96/7565	
M20 x 152	107	17	96/7568	96/7569	St. AISI 304 S=3 1000 N
M20 x 180	135	17	96/7570	96/7571	
M20 x 202	157	19	96/7572	96/7573	

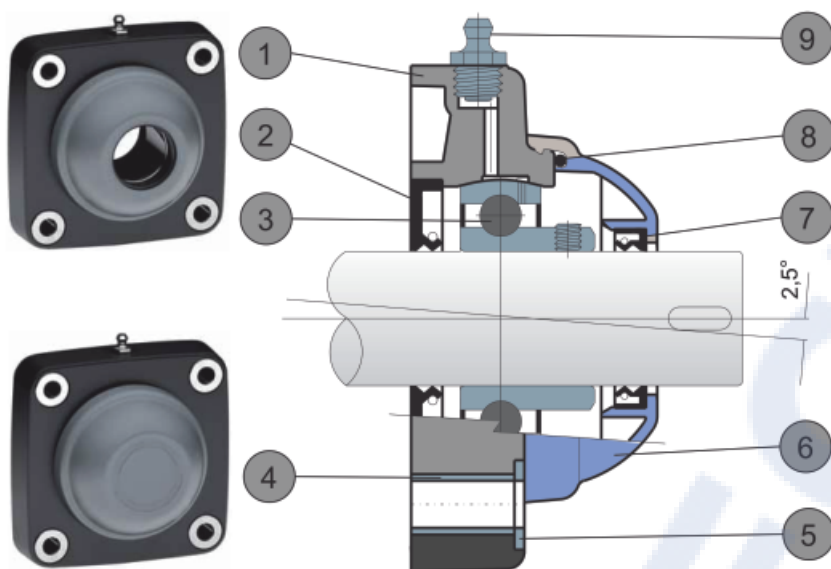
Wkładki gwintowane kształtownika (Part 68)



Wymiary kształtownika mm			Wymiary wkładki mm					Kod	Max. obciążenie statyczne N
Zewn.	Ścianka	Wewn.	Gwint Df	D1	D2	H	L		
25	1,5	22	M10	25	22	6	26	68/7808	5000
30	1,5	27	M10	30	27	6	31	68/7232	5000
30	1,5	27	M16	30	27	6	31	68/7235	6500
30	2	26	M16	30	26	6	31	68/80914	6500
35	1,5	32	M12	35	32	8	38	68/7237	7500
40	1,5	37	M10	40	37	8	38	68/7241	7500
40	1,5	37	M12	40	37	8	38	68/7242	8000
40	1,5	37	M16	40	37	8	38	68/7244	9000
40	1,5	37	M20	40	37	8	38	68/7245	9500
40	2	36	M16	40	36	8	38	68/7249	9000
50	2	46	M16	50	46	10	45	68/7257	9000

Materiały: elementy z tworzywa wykonane ze wzmocnionego poliamidu - kolor czarny;
wkładka gwintowana wykonana z mosiądzu.

Oprawy łożysk kwadratowe (Seria UCF/C)

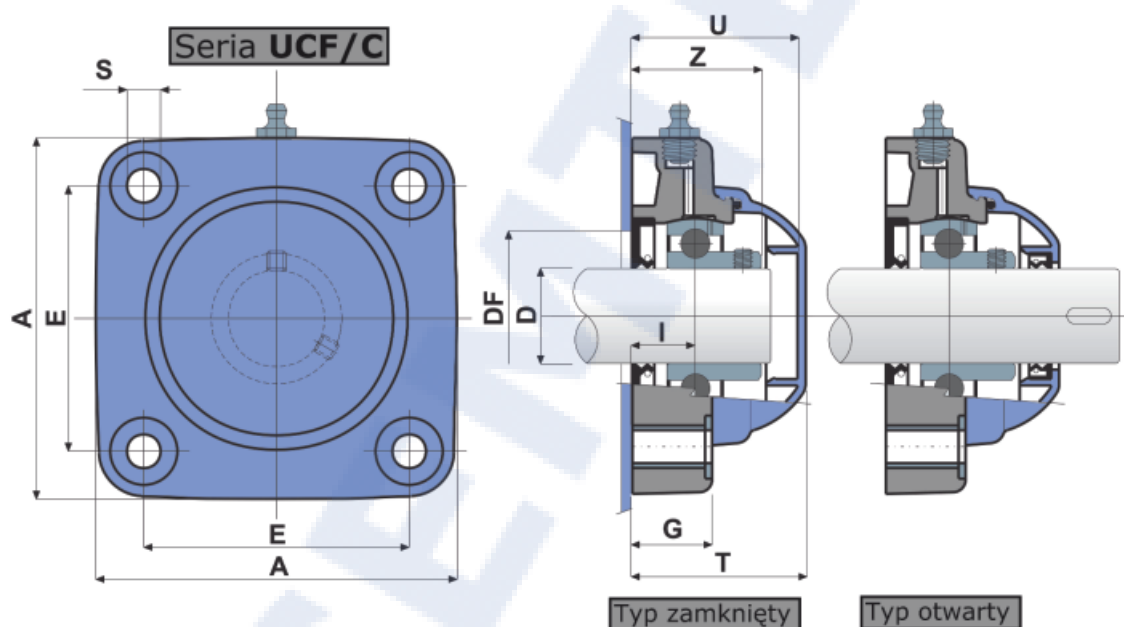


Materiały

- 1) Korpus - poliamid wzmocniony włóknem szklanym, kolor czarny.
- 2, 7, 8) Uszczelniacze wału i oring - guma NBR
- 3) Łożysko - stal chromowa
- 4,5) Tuleja dystansowa i podkładka - stal nierdzewna AISI 304
- 6) Zaślepka - polipropylen, kolor szary RAL 7042
- 9) Smarownica - mosiądz niklowany

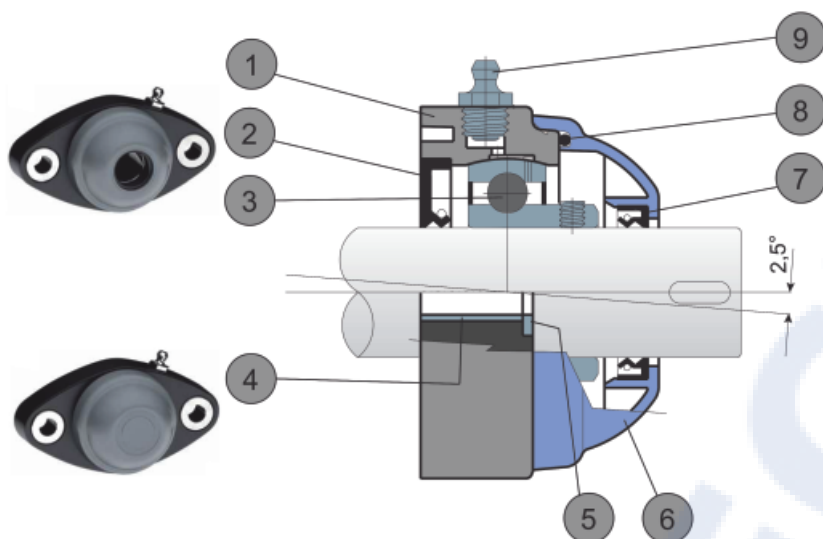
Inne

- Wymiary wg normy ISO 3228
- Tolerancja osiowości wału 2,5°



D	Seria	Kody		Wymiary (mm)									Obciążenie (N)		
													Łożysko		Korpus
		Typ z	Typ o										Typ z	Typ o	
20	UCF 204 C	80248	80249	63,5	90	10,5	19	15,5	33,5	44	46,5	40 - 45	12800	6600	16500
25	UCF 205 C	80057	80060	70	99	10,5	22	17	36	47	49	45 - 50	14000	7800	17000
30	UCF 206 C	80009	80005	83	113	10,5	26	20	41	54	56	50 - 60	19500	11300	17500
35	UCF 207 C	80058	80061	92	122	10,5	26	20	45	57	59	55 - 70	25500	15300	18000
40	UCF 208 C	80250	80251	102	133	10,5	26	19,5	48,5	65	68	65 - 78	32500	19800	18000

Oprawy łożysk owalne (Seria UCFL/C)

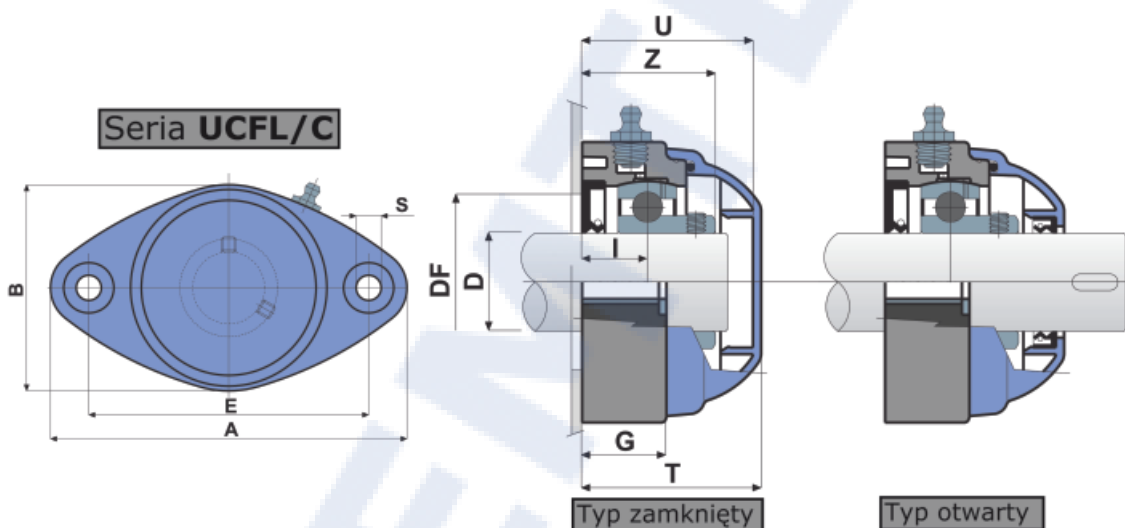


Materiały

- 1) Korpus - poliamid wzmocniony włóknem szklanym, kolor czarny.
- 2, 7, 8) Uszczelniacze wału i oring - guma NBR
- 3) Łożysko - stal chromowa
- 4,5) Tuleja dystansowa i podkładka - stal nierdzewna AISI 304
- 6) Zaślepka - polipropylen, kolor szary RAL 7042
- 9) Smarownica - mosiądz niklowany

Inne

Wymiary wg normy ISO 3228
Tolerancja osiowości wału 2,5°

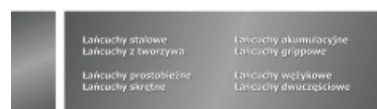
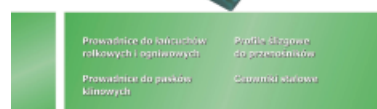
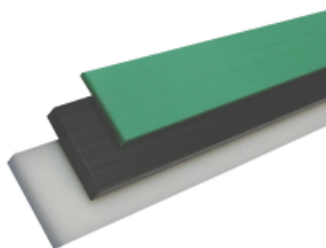


D	Seria	Kody		Wymiary (mm)										Obciążenie (N)		
														Łożysko		Korpus
		Typ z	Typ o											Typ z	Typ o	
20	UCFL 204 C	80262	80263	90	118x64	10,5	19	15,5	33,5	44	46,5	40 - 45	12800	6600	8500	
25	UCFL 205 C	80067	80071	99	131x72	10,5	22	17	36	47	49	45 - 50	14000	7800	10000	
30	UCFL 206 C	80068	80072	117	149x86	10,5	26	20	41	54	56	50 - 60	19500	11300	13000	
35	UCFL 207 C	80069	80073	130	163x94	10,5	26	20	45	57	59	55 - 70	25500	15300	14000	



Zapraszamy Państwa do odwiedzenia
naszej strony internetowej i
zapoznania się z pozostałą ofertą.

Poniżej przedstawiamy nasze katalogi.



98 - 220 Zduńska Wola
ul. Kilińskiego 20a

NIP 8291613756
REGON 101624219

tel. 881 208 644
tel. 793 793 471

www.asemtech.pl
e-mail: biuro@asemtech.pl