

Link do produktu: <http://poltech24.pl/ucfc-201-lozysko-samonastawne-w-oprawie-zeliwnej-na-walek-fi-12-mm-p-1756.html>



UCFC 201 łożysko samonastawne w oprawie żeliwnej na wałek fi 12 mm

Cena brutto **15,00 zł**

Cena netto **12,20 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **UCFC201**

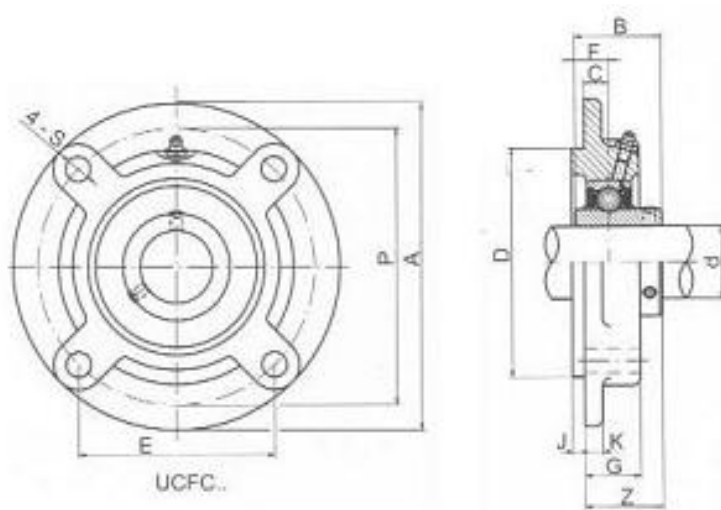
Opis produktu

ŁOŻYSKO SAMONASTAWNE W OPRAWIE ŻELIWNEJ UCFC 201

fi 12 - średnica wewnętrzna łożyska

Obudowa żeliwna w kształcie: okrągła na 4 śruby

w łożysku znajdują się dwie śrubki na klucz imbusowy do zaciśnięcia wałka umieszczonego w łożysku.



SYMBOL	wymiary mm														Śruba mocująca
	d	A	P	E	C	S	J	K	G	D	Z	B	F		
UCFC201	12	100	78	55,1	10	12	5	7	20,5	62	28,3	31	12,7	M10	
UCFC202	15	100	78	55,1	10	12	5	7	20,5	62	28,3	31	12,7	M10	
UCFC203	17	100	78	55,1	10	12	5	7	20,5	62	28,3	31	12,7	M10	
UCFC204	20	100	78	55,1	10	12	5	7	20,5	62	28,3	31	12,7	M10	
UCFC205	25	115	90	63,6	10	12	6	7	21	70	29,8	34,1	14,3	M10	
UCFC206	30	125	100	70,7	10	12	8	8	23	80	32,2	38,1	15,9	M10	
UCFC207	35	135	110	77,8	11	14	8	9	26	90	36,4	42,9	17,5	M12	
UCFC208	40	145	120	84,8	11	14	10	9	26	100	40,2	42,9	19	M12	
UCFC209	45	160	132	93,3	11	16	12	14	26	105	41,2	42,9	19	M14	
UCFC210	50	165	138	97,6	11	16	12	14	28	110	42,6	51,6	19	M14	
UCFC211	55	185	150	106	13	19	12	15	31	125	46,4	55,6	22,2	M16	
UCFC212	60	195	160	113	17	19	12	15	36	135	55,7	65,1	25,4	M16	
UCFC213	65	205	170	120	17	19	14	15	36	145	56,7	65,1	25,4	M16	
UCFC214	70	215	177	125	17	19	14	18	40	150	61,4	74,6	30,2	M16	
UCFC215	75	220	184	130	18	19	16	18	40	160	62,5	77,8	33,3	M16	
UCFC216	80	240	200	141	18	23	16	18	42	170	67,3	82,6	33,3	M20	

Żeliwne oprawy łożyskowe wraz z łożyskami znajdują zastosowanie w wielu konstrukcjach. Bardzo prosta konstrukcja, łatwość montażu i demontażu jak również niewielki koszt sprawiają że zespoły cieszą się ogromną popularnością. Dzięki wahlności zespoły mają możliwość kompensacji błędów niewspółosiowości, korygując w ten sposób niedokładności montażowe wału. Konstrukcja łożyska zapewnia własny zapas smaru, skuteczne uszczelnienie, a powiększony luz promieniowy wpływa korzystnie na kompensację ugięć wału i odkształceń cieplnych.

Dzięki swym zaletom zespoły łożyskowe znalazły zastosowanie w maszynach rolniczych, budowlanych, górniczych, tekstylnych, wentylatorach oraz w przemyśle spożywczym i drzewnym.