

Link do produktu: <http://poltech24.pl/ucf-214-łożysko-samonastawne-w-oprawie-żeliwnej-na-walek-fi-70-mm-p-522.html>



UCF 214 łożysko samonastawne w oprawie żeliwnej na wałek fi 70 mm

Cena brutto **85,00 zł**

Cena netto **69,11 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Numer katalogowy **UCF214**

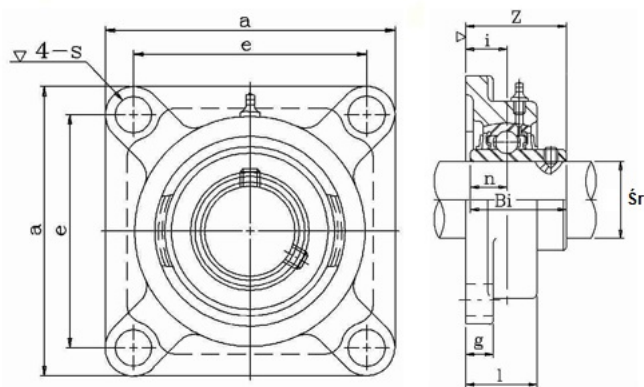
Opis produktu

ŁOŻYSKO SAMONASTAWNE W OPRAWIE ŻELIWNEJ UCF 214

fi 70 - średnica wewnętrzna łożyska

Obudowa żeliwna kwadratowa z 4 otworami montażowymi, w łożysku znajdują się dwie śrubki na klucz imbusowy do zaciśnięcia wałka umieszczonego w łożysku.





NAZWA	Śr	a	e	i	g	l	s	Z	Bi	n	Śruba mocująca	Waga [kg]
UCF201	12	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31	12,7	M10	0,64
UCF202	15	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31	12,7	M10	0,62
UCF203	17	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31	12,7	M10	0,61
UCF204	20	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31	12,7	M10	0,59
UCF205	25	95	70	16	14	27	12	35,7	34	14,3	M10	0,82
UCF206	30	108	83	18	14	31	12	40,2	38,1	15,9	M10	1,1
UCF207	35	117	92	19	16	34	14	44,4	42,9	17,5	M12	1,5
UCF208	40	130	102	21	16	36	13	51,2	49,2	19	M14	2
UCF209	45	137	105	22	18	38	16	52,2	49,2	19	M14	2,4
UCF210	50	143	111	22	18	40	16	54,6	51,6	19	M14	2,5
UCF211	55	162	130	25	20	43	19	58,4	55,6	22,2	M16	3,4
UCF212	60	175	143	29	20	48	19	68,7	65,1	25,4	M16	4,6
UCF213	65	187	149	30	20	50	19	69,7	65,1	25,4	M16	5,5
UCF214	70	193	152	31	24	54	19	75,4	74,6	30,2	M16	6,1
UCF215	75	200	159	34	24	56	19	78,5	77,8	33,3	M16	6,9
UCF216	80	208	165	34	24	58	23	83,3	82,6	33,3	M20	7,8
UCF217	85	220	175	36	26	63	23	87,6	85,7	34,1	M20	9,3
UCF218	90	235	187	40	26	68	23	96,3	96	39,7	M20	11,3

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.