

Link do produktu: <http://poltech24.pl/ucpa-201-łożysko-samonastawne-w-oprawie-żeliwnej-na-walek-fi-12-mm-p-509.html>



UCPA 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 **UCPA201**

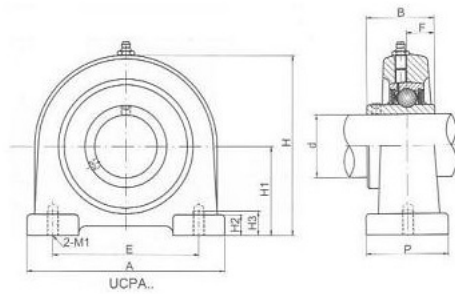
Opis produktu

ŁOŻYSKO SAMONASTAWNE W OPRAWIE ŻELIWNEJ UCPA 201

fi 12 - średnica wewnętrzna łożyska

Obudowa żeliwna w kształcie OMEGI bez uszów, od spodu nagwintowana na 2 śruby mocujące w łożysku znajdują się dwie śrubki na klucz imbusowy do zaciśnięcia wałka umieszczonego w łożysku.





Symbol	Wymiary mm										
	d	H1	A	E	P	M1	H3	H2	H	B	F
UCPA201	12	30,2	76	52	40	M10	15	11	62	31	12,7
UCPA202	15	30,2	76	52	40	M10	15	11	62	31	12,7
UCPA203	17	30,2	76	52	40	M10	15	11	62	31	12,7
UCPA204	20	30,2	76	52	40	M10	15	11	62	31	12,7
UCPA205	25	36,5	84	56	48	M10	15	12	72	34,1	14,3
UCPA206	30	42,9	94	66	50	M14	18	12	84	38,1	15,9
UCPA207	35	47,6	110	80	55	M14	20	13	95	42,9	17,5
UCPA208	40	49,2	116	84	58	M14	20	13	100	49,2	19
UCPA209	45	54,2	120	90	60	M14	25	13	108	49,2	19
UCPA210	50	57,2	130	94	64	M16	25	14	116	51,6	19
UCPA211	55	63,5	140	104	66	M16	25	14	125	55,6	22,2
UCPA212	60	69,9	150	114	68	M16	25	15	138	65,1	25,4
UCPA213	65	76,2	160	124	70	M16	25	15	150	65,1	25,4

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.