

Link do produktu: <http://poltech24.pl/uct-203-lozysko-samonastawne-w-oprawie-zeliwnej-na-walek-fi-17-mm-p-554.html>



UCT 203 łożysko samonastawne w oprawie żeliwnej na wałek fi 17 mm

Cena brutto	14,00 zł
-------------	-----------------

Cena netto	11,38 zł
------------	-----------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Numer katalogowy	UCT203
------------------	---------------

Opis produktu

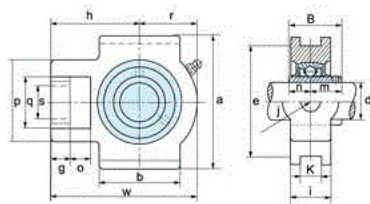
ŁOŻYSKO SAMONASTAWNE W OPRAWIE ŻELIWNEJ UCT 203

fi 17 - średnica wewnętrzna łożyska

Oprawa typu UCT jest tak zwaną oprawą naciągową.

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





Symbol	Wymiary mm															
	d	o	g	p	g	S	b	k	e	a	w	j	l	h	B	n
UCT201	12	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7
UCT202	15	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7
UCT203	17	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7
UCT204	20	16	10	51	32	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12.7
UCT205	25	16	10	51	32	19	51	12	76	89	97	32	24	62	34.1	14.3
UCT206	30	16	10	56	37	22	57	12	89	102	113	37	28	70	38.1	15.9
UCT207	35	16	13	64	37	22	64	12	89	102	129	37	30	78	42.9	17.5
UCT208	40	19	16	83	49	29	83	16	102	114	144	49	33	89	49.2	19
UCT209	45	19	16	83	49	29	83	16	102	117	144	49	35	87	49.2	19
UCT210	50	19	16	83	49	29	86	16	102	117	149	49	37	90	51.6	19
UCT211	55	25	19	102	64	35	95	22	130	146	171	64	38	106	55.6	22.2
UCT212	60	32	19	102	64	35	102	22	130	146	194	64	42	119	65.1	25.4
UCT213	65	32	21	111	70	41	121	26	151	167	224	70	44	137	65.1	25.4
UCT214	70	32	21	111	70	41	121	26	151	167	224	70	46	137	74.6	30.2
UCT215	75	32	21	111	70	41	121	26	151	167	232	70	48	140	77.8	33.3
UCT216	80	32	21	111	70	41	121	26	165	184	235	70	51	140	82.6	33.3
UCT217	85	38	29	124	73	48	157	30	173	198	260	73	54	162	85.7	34.1

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.