

Link do produktu: <http://poltech24.pl/ucp-216-łożysko-samonastawne-w-oprawie-żeliwnej-na-walek-fi-80-mm-p-497.html>



UCP 216 łożysko samonastawne w oprawie żeliwnej na walek fi 80 mm

Cena brutto **140,00 zł**

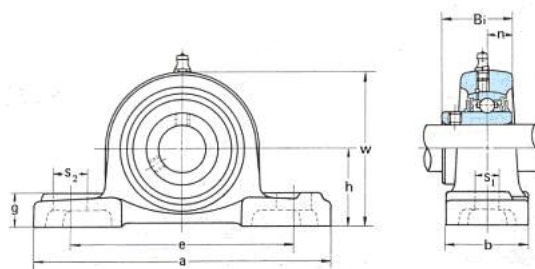
Cena netto **113,82 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **UCP216**

Opis produktu

ŁOŻYSKO SAMONASTAWNE Z OPRAWĄ ŻELIWNĄ UCP 216 fi 80 – średnica wewnętrzna łożyska



Symbol	Wymiary mm											Śruba mocująca
	śr. wałka	h	a	e	b	s1	s2	g	w	Bi	n	
UCP201	12	30,2	127	95	38	13	19	15	62	31	12,7	M10
UCP202	15	30,2	127	95	38	13	19	15	62	31	12,7	M10
UCP203	17	30,2	127	95	38	13	19	15	62	31	12,7	M10
UCP204	20	33,3	127	95	38	13	19	15	65	31	12,7	M10
UCP205	25	36,5	140	105	38	13	19	16	71	34,1	14,3	M10
UCP206	30	42,9	165	121	48	17	20	18	84	38,1	15,9	M14
UCP207	35	47,6	167	127	48	17	20	19	93	42,9	17,5	M14
UCP208	40	49,2	184	137	54	17	20	19	100	42,9	19	M14
UCP209	45	54,0	190	146	54	17	20	20	106	42,9	19	M14
UCP210	50	57,2	206	159	60	20	23	22	113	51,6	19	M16
UCP211	55	63,5	219	171	60	20	23	22	125	55,6	22,2	M16
UCP212	60	69,8	241	184	70	20	23	25	138	65,1	25,4	M16
UCP213	65	76,2	265	203	70	25	28	27	150	65,1	25,4	M20
UCP214	70	79,4	266	210	72	25	28	27	156	74,6	30,2	M20
UCP215	75	82,6	275	217	74	25	28	28	162	77,8	33,3	M20
UCP216	80	88,9	292	232	78	25	28	30	174	82,6	33,3	M20
UCP217	85	95,2	310	247	83	25	28	32	185	85,7	34,1	M20
UCP218	90	101,6	327	262	88	27	30	34	198	96	39,7	M22

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.