

Łożysko baryłkowe Timken®  
Oprawa niedzielona  
Zabezpieczające pokrywy stalowe

**TIMKEN**

**NAWET NAJBARDZIEJ TRWAŁE  
ŁOZYSKA WYMAGAJĄ  
OCHRONY**



## MOCNA POKRYWA

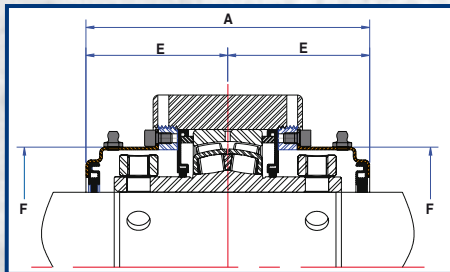
Możesz polegać na stalowych pokrywach zabezpieczających firmy Timken, które zapewniają ochronę zespołom łożysk baryłkowych w oprawach, nawet w bardzo zanieczyszczonym środowisku pracy. Oprawy niedzielone firmy Timken zapewniają wytrzymałą ochronę, jednak w pewnych warunkach pracy mogą wymagać dodatkowego uszczelnienia przed uciążliwymi zanieczyszczeniami.

Stalowe pokrywy wraz z właściwymi uszczelnieniami oraz smarami zostały zaprojektowane w celu zapewnienia niezwykle trwałej ochrony, co pomaga utrzymać niezawodną pracę urządzeń w Twojej firmie.

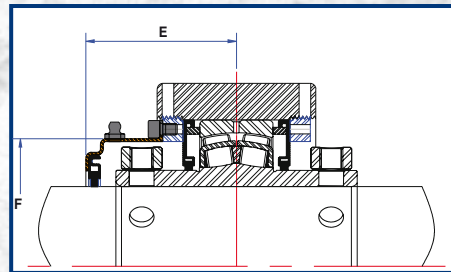
### ZMINIMALIZUJ CZAS PRZESTOJÓW, STOSUJĄC POKRYWY O UNIKALNEJ KONSTRUKCJI

- Przykręć pokrywę bezpośrednio do oprawy.
- Zapewnij doskonałą ochronę przy dużych prędkościach obrotowych i jednoczesnym zabezpieczeniu przed uszkodzeniem wału, dzięki zastosowaniu uszczelnienia labiryntowego Teflon® DuPont™ w pokrywach przelotowych.
- Zdecyduj, czy wypełnić wnętrze pokrywy smarem w celu uzyskania dodatkowej bariery ochronnej.
- Zapewnij sobie szybkie dostawy dzięki naszym dużym zapasom magazynowym.
- Zdemontuj pokrywę w łatwy sposób w celu przeprowadzenia przeglądu i wymiany na miejscu.

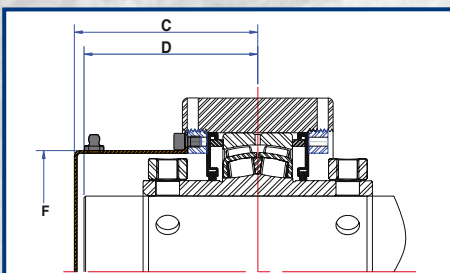
### DWUSTRONNA POKRYWA ZAMYKAJĄCA<sup>(1)</sup>



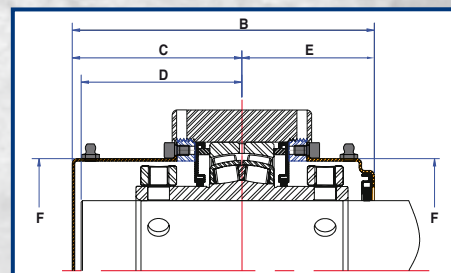
### JEDNOSTRONNA POKRYWA PRZELOTOWA



### JEDNOSTRONNA POKRYWA ZAMYKAJĄCA



### JEDNOSTRONNA POKRYWA ZAMYKAJĄCA I JEDNOSTRONNA POKRYWA PRZELOTOWA<sup>(1)</sup>



<sup>(1)</sup> Pokrywy dwustronne dostępne są wyłącznie dla łożysk z oprawami stojącymi lub oprawami naciągowymi.



# NIEZNISZCZALNE POKRYWY FIRMY TIMKEN

W przypadku ciężkich zadań, w których zespoły łożyskowe Timken® łożysk baryłkowych w oprawach niedzielonych muszą pracować w warunkach silnego zapylenia, wybierz dodatkowe pokrywy zabezpieczające firmy Timken.

- Wykonane ze stali, przeznaczone do najcięższych zastosowań.
- Oksydowane, gwarantujące udoskonaloną ochronę antykorozyjną.
- Dostępne w wersji zamkniętej i przelotowej do opraw standardowych, jak i wykonywanych na zamówienie.
- Standardowe pokrywy dostępne dla średnic wałów od 40 mm do 135 mm (od 1 7/16 cala do 5 cali). W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat innych średnic wałów należy skontaktować się z inżynierem firmy Timken.

**ZACHOWAJ SPOKÓJ DUCHA, STOSUJĄC DODATKOWĄ OCHRONĘ DLA TWOICH ŁOŻYSK**

## WYMIARY POKRYW STAŁOWYCH FIRMY TIMKEN

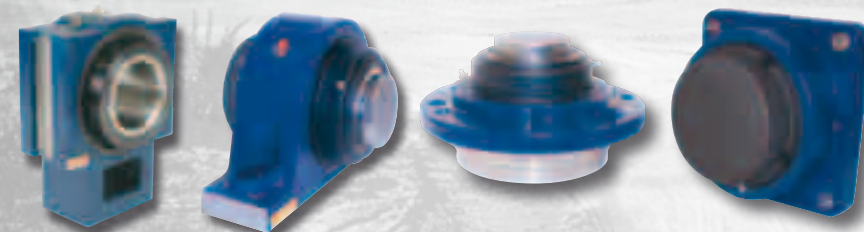
### SERIA V-LOCK – ODPOWIEDNIKI DLA OTWORÓW WALCOWYCH

Średnica wału	Oznaczenie	Seria łożyska	Wymiary pokryw stalowych					
			A mm cale	B mm cale	C mm cale	D mm cale	E mm cale	F mm cale
Zamykająca 1 15/16 cale	CS11STEEL CV11T115S	22211	128,5 5,06	143,3 5,64	79,2 3,12	75,2 2,96	64,3 2,53	89,7 3,53
50 mm	CV11T050S							
2 cale	CV11T200S							
Zamykająca 55 mm	CS12STEEL CV12T055S	22212	129,0 5,08	141,5 5,57	77,0 3,03	72,9 2,87	64,5 2,54	98,6 3,88
2 3/16 cale	CV12T203S							
2 1/4 cale	CV12T204S							
Zamykająca 60 mm	CS14STEEL CV14T060S	22214	135,4 5,33	159,3 6,27	91,4 3,60	87,4 3,44	67,8 2,67	103,6 4,08
2 7/16 cale	CV14T207S							
2 1/2 cale	CV14T208S							
Zamykająca 65 mm	CS16STEEL CV16T065S	22216	150,1 5,91	167,6 6,60	92,5 3,64	88,4 3,48	75,2 2,96	116,1 4,57
2 11/16 cale	CV16T211S							
2 3/4 cale	CV16T212S							
70 mm	CV16T070S							
2 15/16 cale	CV16T215S							
75 mm	CV16T075S							
3 cale	CV16T300S							
Zamykająca 80 mm	CS19STEEL CV19T080S	22219	167,9 6,61	191,0 7,52	106,9 4,21	102,9 4,05	84,1 3,31	139,4 5,49
3 3/16 cale	CV19T303S							
3 1/4 cale	CV19T304S							
85 mm	CV19T085S							
3 7/16 cale	CV19T307S							
3 1/2 cale	CV19T308S							
90 mm	CV19T090S							
Zamykająca 100 mm	CS22STEEL CV22T100S	22222	217,7 8,57	241,8 9,52	133,1 5,24	129,0 5,08	109,0 4,29	180,1 7,09
3 11/16 cale	CV22T311S							
3 3/4 cale	CV22T312S							
Zamykająca 110 mm	CS26STEEL CV26T110S	22226	219,7 8,65	242,8 9,56	133,1 5,24	129,0 5,08	110,0 4,33	209,3 8,24
3 15/16 cale	CV22T315S							
4 cale	CV22T400S							
Zamykająca 115 mm	CS28STEEL CV28T115S	22228	223,5 8,80	246,9 9,72	135,1 5,32	131,1 5,16	111,8 4,40	209,3 8,24
4 7/16 cale	CV26T407S							
4 1/2 cale	CV26T408S							
125 mm	CV28T125S							
4 15/16 cale	CV28T415S							
5 cale	CV28T500S							
130 mm	CV28T130S							

### SERIA V-LOCK – ODPOWIEDNIKI DLA OTWORÓW STOŻKOWYCH

Średnica wału	Oznaczenie	Seria łożyska	Wymiary pokryw stalowych					
			A mm cale	B mm cale	C mm cale	D mm cale	E mm cale	F mm cale
Zamykająca 1 15/16 cale	CS11STEEL CV11T115S	22211	124,2 4,89	139,2 5,48	77,0 3,03	75,2 2,96	62,2 2,45	89,7 3,53
50 mm	CV11T050S							
2 cale	CV11T200S							
Zamykająca 55 mm	CS12STEEL CV12T055S	22212	130,3 5,13	154,2 6,07	88,9 3,50	84,8 3,34	65,3 2,57	103,6 4,08
2 3/16 cale	CV12T203S							
2 1/4 cale	CV12T204S							
Zamykająca 60 mm	CS14STEEL CV14T060S	22214	142,7 5,62	160,3 6,31	88,9 3,50	84,8 3,34	71,4 2,81	116,1 4,57
2 7/16 cale	CV14T207S							
2 1/2 cale	CV14T208S							
Zamykająca 65 mm	CS16STEEL CV16T065S	22216	133,9 5,27	156,0 6,14	88,9 3,50	84,8 3,34	67,1 2,64	132,1 5,2
2 11/16 cale	CV16T211S							
2 3/4 cale	CV16T212S							
70 mm	CV16T070S							
2 15/16 cale	CV16T215S							
75 mm	CV16T075S							
3 cale	CV16T300S							
Zamykająca 80 mm	CS19STEEL CV19T080S	22219	170,4 6,71	193,0 7,60	108,0 4,25	103,9 4,09	85,3 3,36	160,3 6,31
3 3/16 cale	CV19T303S							
3 1/4 cale	CV19T304S							
85 mm	CV19T085S							
3 7/16 cale	CV19T307S							
3 1/2 cale	CV19T308S							
90 mm	CV19T090S							
Zamykająca 100 mm	CS22STEEL CV22T100S	22222	208,5 8,21	232,9 9,17	128,5 5,06	124,5 4,90	104,4 4,11	180,1 7,09
3 11/16 cale	CV22T311S							
3 3/4 cale	CV22T312S							
Zamykająca 110 mm	CS26STEEL CV26T110S	22226	210,6 8,29	233,9 9,21	128,5 5,06	124,5 4,90	105,4 4,15	209,3 8,24
3 15/16 cale	CV22T315S							
4 cale	CV22T400S							
Zamykająca 115 mm	CS28STEEL CV28T115S	22228	214,6 8,45	238,0 9,37	130,6 5,14	126,5 4,98	107,2 4,22	209,3 8,24
4 7/16 cale	CV26T407S							
4 1/2 cale	CV26T408S							
125 mm	CV28T125S							
4 15/16 cale	CV28T415S							
5 cale	CV28T500S							
130 mm	CV28T130S							

Pokrywy przeznaczone do wszystkich zespołów łożyskowych Timken w oprawach niedzielonych – opraw naciągowych, stojących, kołnierzych i z czopem prowadzącym.



## SERIA CL – POJEDYŃCZY I PODWÓJNY ZESTAW NAKRĘTEK I WKRĘTÓW DOCISKOWYCH

Średnica wału	Oznaczenie	Seria łożyska	Wymiary pokryw stalowych					
			A mm cale	B mm cale	C mm cale	D mm cale	E mm cale	F mm cale
Zamykająca 35 mm	CS08STEEL CA08T035S	22208	115,6 4,55	127,8 5,03	69,9 2,75	65,8 2,59	57,9 2,28	69,6 2,74
1 7/16 cale	CA08T107S							
1 1/2 cale	CA08T108S							
Zamykająca 40 mm	CS08STEEL CA09T040S	22209	121,7 4,79	130,8 5,15	69,9 2,75	65,8 2,59	61,0 2,40	74,7 2,94
1 11/16 cale	CA09T111S							
1 3/4 cale	CA09T112S							
Zamykająca 45 mm	CS09STEEL CA09T045S	22210	122,7 4,83	132,8 5,23	73,2 2,88	69,1 2,72	61,5 2,42	79,8 3,14
1 15/16 cale	CA10T115S							
2 cale	CA10T200S							
Zamykająca 55 mm	CS11STEEL CA11T055S	22211	128,5 5,06	143,3 5,64	79,2 3,12	75,2 2,96	64,3 2,53	89,7 3,53
2 3/16 cale	CA11T203S							
2 1/4 cale	CA11T204S							
Zamykająca 60 mm	CS13STEEL CA13T060S	22213	135,4 5,33	159,3 6,27	91,4 3,60	87,4 3,44	67,8 2,67	103,6 4,08
2 7/16 cale	CA13T207S							
2 1/2 cale	CA13T208S							
Zamykająca 65 mm	CS13STEEL CA13T065S	22215	148,1 5,83	165,6 6,52	91,4 3,60	87,4 3,44	74,2 2,92	116,1 4,57
2 11/16 cale	CA15T211S							
2 3/4 cale	CA15T212S							
Zamykająca 70 mm	CS15STEEL CA15T215S	22218	148,1 5,83	165,6 6,52	91,4 3,60	87,4 3,44	74,2 2,92	116,1 4,57
2 15/16 cale	CA15T215S							
3 cale	CA15T300S							
Zamykająca 75 mm	CS15STEEL CA15T075S	22215	148,1 5,83	165,6 6,52	91,4 3,60	87,4 3,44	74,2 2,92	116,1 4,57
2 15/16 cale	CA15T215S							
3 cale	CA15T300S							
Zamykająca 80 mm	CS18STEEL CA18T080S	22218	164,8 6,49	188,0 7,40	105,7 4,16	101,6 4,00	82,6 3,25	139,4 5,49
3 3/16 cale	CA18T303S							
3 1/4 cale	CA18T304S							
Zamykająca 85 mm	CS18STEEL CA18T085S	22218	164,8 6,49	188,0 7,40	105,7 4,16	101,6 4,00	82,6 3,25	139,4 5,49
3 7/16 cale	CA18T307S							
3 1/2 cale	CA18T308S							
Zamykająca 90 mm	CS18STEEL CA18T090S	22218	164,8 6,49	188,0 7,40	105,7 4,16	101,6 4,00	82,6 3,25	139,4 5,49
3 3/16 cale	CA18T303S							
3 1/4 cale	CA18T304S							
Zamykająca 95 mm	CS20STEEL CA20T095S	22220	179,6 7,07	202,2 7,96	112,5 4,43	108,5 4,27	89,9 3,54	160,3 6,31
3 7/16 cale	CA18T307S							
3 1/2 cale	CA18T308S							
Zamykająca 100 mm	CS20STEEL CA20T100S	22220	179,6 7,07	202,2 7,96	112,5 4,43	108,5 4,27	89,9 3,54	160,3 6,31
3 11/16 cale	CA20T311S							
3 3/4 cale	CA20T312S							
Zamykająca 110 mm	CS22STEEL CA22T110S	22222	217,7 8,57	241,8 9,52	133,1 5,24	129,0 5,08	109,0 4,29	180,1 7,09
4 1/16 cale	CA22T407S							
4 1/2 cale	CA22T408S							
Zamykająca 115 mm	CS22STEEL CA22T115S	22222	217,7 8,57	241,8 9,52	133,1 5,24	129,0 5,08	109,0 4,29	180,1 7,09
4 1/8 cale	CA22T407S							
4 1/2 cale	CA22T408S							
Zamykająca 125 mm	CS26STEEL CA26T125S	22226	219,7 8,65	242,8 9,56	133,1 5,24	129,0 5,08	110,0 4,33	209,3 8,24
4 15/16 cale	CA26T415S							
5 cale	CA26T500S							
Zamykająca 130 mm	CS26STEEL CA26T130S	22226	219,7 8,65	242,8 9,56	133,1 5,24	129,0 5,08	110,0 4,33	209,3 8,24
4 15/16 cale	CA26T415S							
5 cale	CA26T500S							
Zamykająca 135 mm	CS30STEEL CA30T135S	22230	270,3 10,64	283,2 11,15	148,1 5,83	144,0 5,67	135,1 5,32	239,5 9,43
5 1/2 cale	CA30T508S							
6 cale	CA30T600S							
Zamykająca 140 mm	CS30STEEL CA30T140S	22230	270,3 10,64	283,2 11,15	148,1 5,83	144,0 5,67	135,1 5,32	239,5 9,43
5 1/2 cale	CA30T508S							
6 cale	CA30T600S							
Zamykająca 150 mm	CS30STEEL CA30T150S	22230	270,3 10,64	283,2 11,15	148,1 5,83	144,0 5,67	135,1 5,32	239,5 9,43
5 1/2 cale	CA30T508S							
6 cale	CA30T600S							
Zamykająca 170 mm	CS34STEEL CA34T170S	22234	300,5 11,83	305,3 12,02	155,2 6,11	151,1 5,95	150,1 5,91	279,4 11,00
6 7/16 cale	CA34T607S							
6 1/2 cale	CA34T608S							

## SERIA EC – MOCOWANIE MIMOŚRODOWE

Średnica wału	Oznaczenie	Seria łożyska	Wymiary pokryw stalowych					
			A mm cale	B mm cale	C mm cale	D mm cale	E mm cale	F mm cale
Zamykająca 35 mm	CS08STEEL CJ08T035S	22208	115,6 4,55	127,8 5,03	69,9 2,75	65,8 2,59	57,9 2,28	69,6 2,74
1 7/16 cale	CJ08T107S							
1 1/2 cale	CJ08T108S							
Zamykająca 40 mm	CS09STEEL CJ09T040S	22209	121,7 4,79	130,8 5,15	69,9 2,75	65,8 2,59	61,0 2,40	74,7 2,94
1 11/16 cale	CJ09T111S							
1 3/4 cale	CJ09T112S							
Zamykająca 45 mm	CS10STEEL CJ10T045S	22210	122,7 4,83	132,8 5,23	73,2 2,88	69,1 2,72	61,5 2,42	79,8 3,14
1 15/16 cale	CJ10T115S							
2 cale	CJ10T200S							
Zamykająca 55 mm	CS11STEEL CJ11T055S	22211	128,5 5,06	143,3 5,64	79,2 3,12	75,2 2,96	64,3 2,53	89,7 3,53
2 3/16 cale	CJ11T203S							
2 1/4 cale	CJ11T204S							
Zamykająca 60 mm	CS13STEEL CJ13T060S	22213	135,4 5,33	159,3 6,27	91,4 3,60	87,4 3,44	67,8 2,67	103,6 4,08
2 7/16 cale	CJ13T207S							
2 1/2 cale	CJ13T208S							
Zamykająca 65 mm	CS13STEEL CJ13T065S	22215	148,1 5,83	165,6 6,52	91,4 3,60	87,4 3,44	74,2 2,92	116,1 4,57
2 11/16 cale	CJ15T211S							
2 3/4 cale	CJ15T212S							
Zamykająca 70 mm	CS15STEEL CJ15T215S	22218	148,1 5,83	165,6 6,52	91,4 3,60	87,4 3,44	74,2 2,92	116,1 4,57
2 15/16 cale	CJ15T215S							
3 cale	CJ15T300S							
Zamykająca 75 mm	CS15STEEL CJ15T075S	22215	148,1 5,83	165,6 6,52	91,4 3,60	87,4 3,44	74,2 2,92	116,1 4,57
2 15/16 cale	CJ15T215S							
3 cale	CJ15T300S							
Zamykająca 80 mm	CS18STEEL CJ18T080S	22218	164,8 6,49	188,0 7,40	105,7 4,16	101,6 4,00	82,6 3,25	139,4 5,49
3 3/16 cale	CJ18T303S							
3 1/4 cale	CJ18T304S							
Zamykająca 85 mm	CS18STEEL CJ18T085S	22218	164,8 6,49	188,0 7,40	105,7 4,16	101,6 4,00	82,6 3,25	139,4 5,49
3 7/16 cale	CJ18T307S							
3 1/2 cale	CJ18T308S							
Zamykająca 90 mm	CS18STEEL CJ18T090S	22218	164,8 6,49	188,0 7,40	105,7 4,16	101,6 4,00	82,6 3,25	139,4 5,49
3 3/16 cale	CJ18T303S							
3 1/4 cale	CJ18T304S							
Zamykająca 95 mm	CS20STEEL CJ20T095S	22220	179,6 7,07	202,2 7,96	112,5 4,43	108,5 4,27	89,9 3,54	160,3 6,31
3 7/16 cale	CJ18T307S							
3 1/2 cale	CJ18T308S							
Zamykająca 100 mm	CS20STEEL CJ20T100S	22220	179,6 7,07	202,2 7,96	112,5 4,43	108,5 4,27	89,9 3,54	160,3 6,31
3 11/16 cale	CJ20T311S							
3 3/4 cale	CJ20T312S							
Zamykająca 110 mm	CS22STEEL CJ22T110S	22222	217,7 8,57	241,8 9,52	133,1 5,24	129,0 5,08	109,0 4,29	180,1 7,09
4 1/16 cale	CJ22T407S							
4 1/2 cale	CJ22T408S							
Zamykająca 115 mm	CS22STEEL CJ22T115S	22222	217,7 8,57	241,8 9,52	133,1 5,24	129,0 5,08	109,0 4,29	180,1 7,09
4 1/8 cale	CJ22T407S							
4 1/2 cale	CJ22T408S							
Zamykająca 125 mm	CS26STEEL CJ26T125S	22226	219,7 8,65	242,8 9,56	133,1 5,24	129,0 5,08	110,0 4,33	209,3 8,24
4 15/16 cale	CJ26T415S							
5 cale	CJ26T500S							
Zamykająca 130 mm	CS26STEEL CJ26T130S	22226	219,7 8,65	242,8 9,56	133,1 5,24	129,0 5,08	110,0 4,33	209,3 8,24
4 15/16 cale	CJ26T415S							
5 cale	CJ26T500S							
Zamykająca 135 mm	CS30STEEL CJ30T135S	22230	270,3 10,64	283,2 11,15	148,1 5,83	144,0 5,67	135,1 5,32	239,5 9,43
5 1/2 cale	CJ30T508S							
6 cale	CJ30T600S							
Zamykająca 140 mm	CS30STEEL CJ30T140S	22230	270,3 10,64	283,2 11,15	148,1 5,83	144,0 5,67	135,1 5,32	239,5 9,43
5 1/2 cale	CJ30T508S							
6 cale	CJ30T600S							
Zamykająca 150 mm	CS30STEEL CJ30T150S	22230	270,3 10,64	283,2 11,15	148,1 5,83	144,0 5,67	135,1 5,32	239,5 9,43
5 1/2 cale	CJ30T508S							
6 cale	CJ30T600S							
Zamykająca 170 mm	CS34STEEL CJ34T170S	22234	300,5 11,83	305,3 12,02	155,2 6,11	151,1 5,95	150,1 5,91	279,4 11,00
6 7/16 cale	CJ34T607S							
6 1/2 cale	CJ34T608S							

## SERIA TADV – MOCOWANIE NA TULEI ŁOŻYSKOWEJ

Średnica wału	Oznaczenie	Seria łożyska	Wymiary pokryw stalowych					
			A mm cale	B mm cale	C mm cale	D mm cale	E mm cale	F mm cale
Zamykająca 1 7/16 cale	CS09STEEL CK09T107S	22209	118,4 4,66	127,5 5,02	68,3 2,69	64,3 2,53	59,2 2,33	74,7 2,94
1 1/2 cale	CK09T108S							
40 mm	CK09T040S							
Zamykająca 1 11/16 cale	CS10STEEL CK10T111S	22210	118,4 4,66	130,0 5,12	70,9 2,79	66,8 2,63	59,2 2,33	79,8 3,14
1 3/4 cale	CK10T112S							
45 mm	CK10T045S							
Zamykająca 1 15/16 cale	CS11STEEL CK11T115S	22211	124,2 4,89	139,2 5,48	77,0 3,03	72,9 2,87	62,2 2,45	89,7 3,53
50 mm	CK11T050S							
2 cale	CK11T200S							
Zamykająca 55 mm	CS12STEEL CK12T055S	22212	123,7 4,87	136,4 5,37	74,4 2,93	70,4 2,77	62,0 2,44	98,6 3,88
55 mm	CK12T055S							
Zamykająca 60 mm	CS13STEEL CK13T060S							
2 3/16 cale	CK13T203S							
2 1/4 cale	CK13T204S							
Zamykająca 65 mm	CS13STEEL CK13T065S	22215	142,7 5,62	160,3 6,31	88,9 3,50	84,8 3,34	71,4 2,81	116,1 4,57
2 7/16 cale	CK15T207S							
2 1/2 cale	CK15T208S							
Zamykająca 70 mm	CS15STEEL CK15T070S	22216	144,8 5,70	162,3 6,39	89,9 3,54	85,9 3,38	72,4 2,85	

# ZASTOSUJ POKRYWĘ

## POKRYWY FIRMY TIMKEN DO ZESPOŁÓW ŁOŻYSKOWYCH W OPRAWACH NIEDZIELONYCH

Wybór zespołu łożyskowego Timken® w oprawach niedzielonych gwarantuje otrzymanie produktu zaprojektowanego do wykonywania zadań w ciężkich warunkach przemysłowych. Jeśli zadania te obejmują pracę w sektorach przemysłowych, w których zanieczyszczenia stałe stanowią poważny problem, jak np. w leśnictwie, w przemyśle celulozowo-papierniczym, branży kruszyw lub cementowej, należy rozważyć zastosowanie rozwiązania zapewniającego maksymalnie trwałe uszczelnienie.

Zabezpieczające pokrywy stalowe firmy Timken zdecydowanie podbijają stawkę. Wytrzymałe i ekonomiczne, zapewniają jeszcze lepszą pracę urządzeń w tak ciężkich warunkach.

Pokrywy firmy Timken wykonane ze stali, przeznaczone są do pracy w ciężkich warunkach. Ponadto pokrywy te są oksydowane, gwarantując dodatkową ochronę antykorozyjną. Posiadają również niezwykle wytrzymałe uszczelnienia zabezpieczające przed pyłem oraz wilgocią, wydłużające żywotność łożysk. Łącząc wszystkie wyżej wymienione zalety pokryw stalowych firmy Timken, otrzymujemy super trwałe i wytrzymałe uszczelnienie dla zespołów łożyskowych w oprawach.





Aby dowiedzieć się więcej na temat naszego nakierowania na jakość, zapraszamy na stronę [www.timken.com](http://www.timken.com), słowo kluczowe „Jakość”.

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat rozszerzonej serii opraw łożyskowych firmy Timken® oraz bogatej oferty innych produktów do zarządzania tarciem i świadczonych usług, należy skontaktować się z inżynierem firmy Timken lub odwiedzić stronę [www.timken.com](http://www.timken.com).

## TIMKEN – JAKOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

Marka Timken oznacza wysoką jakość i wyjątkową wydajność. Wykorzystując posiadane know-how w zakresie technologii, produkcji, wsparcia technicznego i dystrybucji łożysk, dostarczamy klientom inteligentne, oszczędne rozwiązania do zarządzania tarciem i przenoszenia napędu, pomagając zwiększyć wydajność.

**Materiały najwyższej jakości.** Jako jedyny producent łożysk klasy Premium, będący jednocześnie producentem stali wysokostopowej, rozumiemy krytyczny związek pomiędzy jakością materiałów a wydajnością produktów.

**Rozwiązania o wyjątkowej jakości.** Wszystkie produkowane przez nas łożyska, oprawy i pokrywy charakteryzują się najwyższą jakością wykonania – niezależnie od miejsca produkcji na świecie, dzięki przestrzeganiu zasad globalnego systemu zarządzania jakością (TQMS) firmy Timken.

**Godna zaufania obsługa Klienta.** Do każdego zakupionego zespołu łożyskowego firmy Timken zapewniamy wsparcie techniczne najlepszych ekspertów w branży, gotowych służyć pomocą w zakresie konstrukcji produktu oraz jego prawidłowego zastosowania - przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

**Dostawa na czas.** Wiemy, że krótkie czasy dostawy są krytyczne w celu funkcjonowania Twojej firmy. Wysyłamy większość zamówień w ciągu 24-48 godzin, gdyż zdajemy sobie sprawę z tego, jak ważną rolę pełnią zespoły łożyskowe w procesie produkcyjnym.

## TIMKEN

Łożyska • Stal •  
Układy przeniesienia napędu •  
Komponenty precyzyjne • Przekładnie •  
Łańcuchy • Przenośniki śrubowe •  
Uszczelnienia • Smarowanie • Usługi przemysłowe •  
Regeneracja i naprawa

[www.timken.com](http://www.timken.com)



Nr zam: E10508-PL