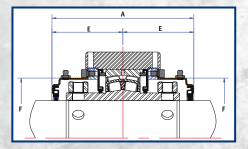
Pendelrollenlager von Timken® Gehäuse Zusatzabdeckungen aus Stahl

TIMKEN

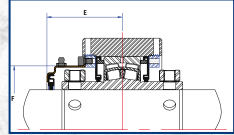


AN BEIDEN SEITEN OFFENE ABDECKUNG⁽¹⁾

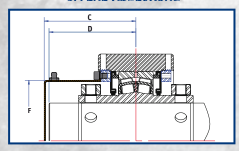


OFFENE ABDECKUNG

AN EINER SEITE

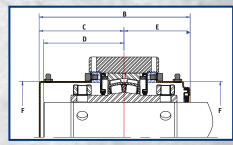


AN EINER SEITE OFFENE ABDECKUNG



(1) Doppeltabdeckungen nur für Stehlager und Spannlager.

AN EINEM ENDE GESCHLOSSENE UND AN EINEM ENDE OFFENE ABDECKUNG⁽¹⁾



ALLES ABGEDECKT

Auf die Timken Zusatzabdeckungen aus Stahl ist absoluter Verlass. Sie halten Ihre Pendelrollenlager gut in Schuss – auch in schmutzigen Umgebungen. Die Gehäuse von Timken halten viel aus, aber in bestimmten Umgebungen brauchen diese zusätzlichen Schutz, um schädliche Verunreinigungen aus dem Lager fernzuhalten.

Diese Stahlabdeckungen werden mit Primärdichtungen und Schmierfetten verwendet und bieten hervorragenden Schutz, damit Ihr Geschäft reibungsfrei laufen kann.

WENIGER AUSFALLZEIT DANK DER EINZIGARTIGEN KONSTRUKTION UNSERER ABDECKUNG

- Abdeckungen lassen sich direkt auf das Gehäuse des Pendelrollenlagersaufschrauben.
- Hervorragender Schutz bei hohen Drehzahlen vermeidet Wellenschäden, dank der DuPont™ Teflon® Labyrinthdichtung an offenen Lagern.
- Wahlweise kann der Abdeckungsraum mit Schmierfett gefüllt werden, um zusätzlichen Schutz zu bieten.
- Schnelle Lieferung dank breit gefächertem Lagerbestand.
- Die Abdeckung ist für Inspektionen und Austausch leicht abzunehmen.



ABMESSUNGEN DER ZUSATZABDECKUNGEN VON TIMKEN

ZUSATZABDECKUNGEN VON TIMKEN SIND AUF LANGLEBIGKEIT AUSGELEGT

Für harte Einsätze, bei denen Gehäuse-Pendelrollenlager von Timken in Umgebungen mit viel Feinstaubverschmutzung arbeiten müssen, sind Timken Zusatzabdeckungen genau das Richtige.

- Aus Stahl gefertigt, um auch den schwierigsten Einsätzen gewachsen zu sein.
- Brünierung für bessere Korrosionsresistenz.
- Verfügbar als offene und geschlossene Abdeckung für kundenspezifische und Standardanfertigungen der Gehäuse-Pendelrollenlager von Timken.
- Standardprodukte erhältlich für Wellendurchmesser von 40 bis 135 mm (1⁷/₁₆ bis 5 Zoll). Für weitere Wellendurchmesser wenden Sie sich an Ihren Timken-Vertreter.

ZUSÄTZLICHER SCHUTZ FÜR IHRE LAGER FÜR EINEN SORGENFREIEN BETRIEB

V-LOCK Serie – für Ausführungen mit gerader Bohrung

			Abmessungen der Stahlabdeckung						
WELLEN- DURCH- MESSER	TEILE- NUMMER	LAGER- BAUREIHEN	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
			Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	
CLOSED	CS11STEEL		128,5	143,3	79,2	75,2	64,3	89,7	
1 15/16 Zoll	CV11T115S	22211	120,5	143,3	19,2	15,2	04,3	09,1	
50 mm	CV11T050S		5,06	5,64	3,12	2,96	2,53	3,53	
2 Zoll	CV11T200S								
CLOSED	CS12STEEL		129,0	141,5	77,0	72,9	64,5	98,6	
55 mm	CV12T055S	22212				-			
2 3/16 Zoll	CV12T203S		5,08	5,57	3,03	2,87	2,54	3,88	
2 1/4 Zoll	CV12T204S								
CLOSED	CS14STEEL								
60 mm 2 7/16 Zoll	CV14T060S CV14T207S	22214	135,4	159,3	91,4	87,4	67,8	103,6	
2 1/2 Zoll	CV1412073 CV14T208S	22214	5,33	6,27	3,60	3,44	2,67	4,08	
65 mm	CV14T2065 CV14T065S								
CLOSED	CS16STEEL								
2 11/16 Zoll	CV16T211S								
2 3/4 Zoll	CV16T2113								
70 mm	CV16T070S	22216	150,1	167,6	92,5	88,4	75,2	116,1	
2 15/16 Zoll	CV16T215S	22210	5,91	6,60	3,64	3,48	2,96	4,57	
75 mm	CV16T075S								
3 Zoll	CV16T300S								
CLOSED	CS19STEEL								
80 mm	CV19T080S								
3 3/16 Zoll	CV19T303S								
3 1/4 Zoll	CV19T304S		167,9	191,0	106,9	102,9	84,1	139,4	
85 mm	CV19T085S	22219	6.61	7.52	4.21	4.05	3.31	5.49	
3 7/16 Zoll	CV19T307S		0,01	7,52	7,21	4,05	3,31	5,45	
3 1/2 Zoll	CV19T308S								
90 mm	CV19T090S								
CLOSED	CS22STEEL								
3 11/16 Zoll	CV22T311S								
3 3/4 Zoll	CV22T312S	22222	217,7	241,8	133,1	129,0	109,0	180,1	
100 mm	CV22T100S	LLLL	8,57	9,52	5,24	5,08	4,29	7,09	
3 15/16 Zoll	CV22T315S								
4 Zoll	CV22T400S								
CLOSED	CS26STEEL								
110 mm	CV26T110S		219,7	242,8	133,1	129,0	110,0	209,3	
4 7/16 Zoll	CV26T407S	22226	8.65	9,56	5.24	5.08	4,33	8.24	
4 1/2 Zoll	CV26T408S		0,00	9,50	5,24	5,00	4,33	0,24	
115 mm	CV26T115S								
CLOSED	CS28STEEL								
125 mm	CV28T125S		223,5	246,9	135,1	131,1	111,8	209,3	
4 15/16 Zoll	CV28T415S	22228	8,80	9,72	5,32	5,16	4,40	8,24	
5 Zoll	CV28T500S		0,00	3,1L	JJL	3,10	4,40	0,24	
130 mm	CV28T130S								

V-LOCK Serie – für Ausführuneng mit kegeliger Bohrung

Zoll Zoll	F mm Zoll 89,7
CLOSED CS11SITEL 124,2 139,2 77,0 75,2 62,2 8 50 mm CV11T050S 22211 4,89 5,48 3,03 2,96 2,45 3	89,7
1 15/16 Zoll CV11T115S 22211 124,2 139,2 77,0 75,2 62,2 8 50 mm CV11T050S 4,89 5,48 3,03 2,96 2,45 3	
50 mm CV11T050S 22211 4,89 5,48 3,03 2,96 2,45	
50 mm CV11T050S 4,89 5,48 3,03 2,96 2,45	
2.7dl (V/11T200S	3,53
2.2011 (41112003)	
CLOSED CS12STEEL	
22212	.03,6
2 3/16 Zoll CV12T203S 5,13 6,07 3,50 3,34 2,57	4,08
2 1/4 Zoll CV12T204S	
CLOSED CS14STEEL	
60 mm CV14T060S 142,7 160,3 88,9 84,8 71,4 1	16,1
27/16 Zoll CV14T207S 22214 5.62 6.21 2.50 2.24 2.81	4,57
2 1/2 20tt CV1412065	4,37
65 mm CV14T065S	
CLOSED CS16STEEL	
2 11/16 Zoll CV16T211S	
2 3/4 Zoll CV16T212S 133,9 156,0 88,9 84,8 67,1 1	32,1
70 mm	5.2
2 15/10 Z0L CV1012155	J,L
75 mm CV16T075S	
3 Zoll CV16T300S	
CLOSED CS19STEEL	
80 mm CV19T080S	
3 3/16 Zoll CV19T303S 3 1/4 Zoll CV19T304S 170,4 193,0 108,0 103,9 85,3 1	60.2
22219	.60,3
	6,31
3 7/16 Zoll CV19T307S	
3 1/2 Zoll CV19T308S	
90 mm	
CLOSED CS22STEEL	
3 31/16 Zoll CV22T311S 3 3/4 Zoll CV22T312S 208,5 232,9 128,5 124,5 104,4 1	80,1
22222	
100 mm	7,09
4 Zoll CV22T400S	
CLOSED CS26STEEL	
110 mm (1/26T110S	
47/16 Zoll CV26T407S 22226 210,6 233,9 128,5 124,5 105,4 2	09,3
41/2 Zoll CV26T408S 8,29 9,21 5,06 4,90 4,15 8	8,24
115 mm CV26T115S	
CLOSED CS28STEEL	
125 mm (1/28T125S	
4 15/16 Zoll CV28T415S 22228 214,6 238,0 130,6 126,5 107,2 2	09,3
	8,24
130 mm CV28T130S	
	V

Abdeckungen erhältlich für alle Gehäuselager von Timken – Spannlager, Stehlager, Führungslager und Flanschvorrichtungen.



CL Serie – Ausführung mit einseitigen / beidseitigen Spannschrauben

			Abmessungen der Stahlabdeckung						
WELLEN- DURCH-	TEILE-	LAGER-	A	В	С	D	E	F	
MESSER	NUMMER	BAUREIHEN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
			Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	
CLOSED	CS08STEEL								
35 mm	CA08T035S	22208	115,6	127,8	69,9	65,8	57,9	69,6	
17/16 Zoll	CA08T107S		4,55	5,03	2,75	2,59	2,28	2,74	
1 1/2 Zoll CLOSED	CAOSTICE								
40 mm	CS09STEEL CA09T040S								
1 11/16 Zoll	CA09T0403	22209	121,7	130,8 5,15	69,9 2,75	65,8	61,0 2,40	74,7 2,94	
13/4 Zoll	CA09T112S	LLLOJ	4,79			2,59			
45 mm	CA09T045S								
CLOSED	CS10STEEL								
1 15/16 Zoll	CA10T115S	22210	122,7	132,8	73,2	69,1	61,5	79,8	
50 mm	CA10T050S	LLLIV	4,83	5,23	2,88	2,72	2,42	3,14	
2 Zoll	CA10T200S								
CLOSED	CS11STEEL								
55 mm	CA11T055S	22211	128,5	143,3	79,2	75,2	64,3	89,7	
2 3/16 Zoll	CA11T203S	22211	5,06	5,64	3,12	2,96	2,53	3,53	
2 1/4 Zoll	CA11T204S								
CLOSED	CS13STEEL		135,4 5,33	159,3 6,27	91,4 3,60	87,4 3,44	67,8 2,67	103,6 4,08	
60 mm	CA13T060S	22213							
2 7/16 Zoll	CA13T207S								
2 1/2 Zoll	CA13T208S								
65 mm CLOSED	CA13T065S CS15STEEL		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 Zoll	CA15T211S								
2 3/4 Zoll	CA15T212S								
70 mm	CA15T070S	22215							
2 15/16 Zoll	CA15T215S								
75 mm	CA15T075S								
3 Zoll	CA15T300S								
CLOSED	CS18STEEL		164,8	188,0 7,40	105,7 4,16	101,6 4,00	82,6 3,25		
80 mm	CA18T080S								
3 3/16 Zoll	CA18T303S							139,4 5,49	
3 1/4 Zoll	CA18T304S	22218							
85 mm	CA18T085S		6,49						
3 7/16 Zoll 3 1/2 Zoll	CA18T307S CA18T308S								
90 mm	CA18T090S								
CLOSED	CS20STEEL					108,5 4,27	89,9	160,3 6,31	
3 11/16 Zoll	CA20T311S								
3 3/4 Zoll	CA20T312S	22220	179,6	202,2	112,5				
100 mm	CA20T100S	22220	7,07	7,96	4,43		3,54		
3 15/16 Zoll	CA20T315S								
4 Zoll	CA20T400S								
CLOSED	CS22STEEL								
110 mm	CA22T110S	2222	217,7	241,8	133,1	129,0 5,08	109,0	180,1	
47/16 Zoll 41/2 Zoll	CA22T407S CA22T408S	22222	8,57	9,52	5,24		4,29	7,09	
4 1/2 200 115 mm	CA22T115S								
CLOSED	CS26STEEL								
125 mm	CA26T125S								
4 15/16 Zoll	CA26T415S	22226	219,7	242,8	133,1	129,0	110,0	209,3	
5 Zoll	CA26T500S	LLLLU	8,65	9,56	5,24	5,08	4,33	8,24	
130 mm	CA26T130S								

EC Serie – Ausführung mit exzentrischer Verspannung

Austulli	ung mi	it exzem	LI ISCII	ei vei	Spaiii	iuliy				
			Abmessungen der Stahlabdeckung							
WELLEN- Durch-	TEILE-	LAGER-	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F		
MESSER	NUMMER	BAUREIHEN	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	mm Zoll		
CLOSED 35 mm 1 7/16 Zoll 1 1/2 Zoll	CS08STEEL CJ08T035S CJ08T107S CJ08T108S	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		
CLOSED 40 mm 1 11/16 Zoll 1 3/4 Zoll 45 mm	CS09STEEL CJ09T040S CJ09T111S CJ09T112S CJ09T045S	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		
CLOSED 1 15/16 Zoll 50 mm 2 Zoll	CS10STEEL CJ10T115S CJ10T050S CJ10T200S	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		
CLOSED 55 mm 2 3/16 Zoll 2 1/4 Zoll	CS11STEEL CJ11T055S CJ11T203S CJ11T204S	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		
CLOSED 60 mm 2 7/16 Zoll 2 1/2 Zoll 65 mm	CS13STEEL CJ13T060S CJ13T207S CJ13T208S CJ13T065S	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		
CLOSED 2 11/16 Zoll 2 3/4 Zoll 70 mm 2 15/16 Zoll 75 mm	CS15STEEL CJ15T211S CJ15T212S CJ15T070S CJ15T215S 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		
3 Zoll CLOSED 80 mm 3 3/16 Zoll 3 1/4 Zoll 85 mm 3 7/16 Zoll 3 1/2 Zoll	C15T300S CS18STEEL C18T080S C118T303S C118T304S C118T304S C118T304S C118T307S C118T300S	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		
90 mm CLOSED 3 11/16 Zoll 3 3/4 Zoll 100 mm 3 15/16 Zoll 4 Zoll	CJ18T090S CS20STEEL CJ20T311S CJ20T312S CJ20T100S CJ20T315S CJ20T400S	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		
CLOSED 110 mm 4 7/16 Zoll 4 1/2 Zoll 115 mm	CS22STEEL CJ22T110S CJ22T407S CJ22T408S 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		
CLOSED 125 mm 4 15/16 Zoll 5 Zoll 130 mm	CS26STEEL CJ26T125S CJ26T415S CJ26T500S 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		
CLOSED 5 7/16 Zoll 5 1/2 Zoll 140 mm 5 15/16 Zoll 6 Zoll 150 mm	CS30STEEL CJ30T507S CJ30T508S CJ30T140S CJ30T515S CJ30T600S 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		
CLOSED 6 7/16 Zoll 6 1/2 Zoll 170 mm 6 15/16 Zoll 7 Zoll	CS34STEEL CJ34T607S CJ34T608S CJ34T170S CJ34T615S CJ34T700S	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		

180 mm CJ34T180S

TA/DV Serie – Ausführung mit Kegelspannhülse

				Ahmessu	ngen de	r Stahlah	deckund	7	
WELLEN-		LAGER-	Abmessungen der Stahlabdeckung A B C D E F						
DURCH- Messer	NUMMER	BAUREIHEN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
MESSER			Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	Zoll	
CLOSED	CS09STEEL								
1 7/16 Zoll	CK09T107S	22209	118,4	127,5	68,3	64,3	59,2	74,7	
1 1/2 Zoll	CK09T108S	LLLOJ	4,66	5,02	2,69	2,53	2,33	2,94	
40 mm	CK09T040S								
CLOSED 1 11/16 Zoll	CS10STEEL CK10T111S		118,4	130,0	70,9	66,8	59,2	79,8	
1 3/4 Zoll	CK10T1113 CK10T112S	22210							
45 mm	CK10T1125		4,66	5,12	2,79	2,63	2,33	3,14	
CLOSED	CS11STEEL								
1 15/16 Zoll	CK11T115S	00044	124,2	139,2	77,0	72,9	62,2	89,7	
50 mm	CK11T050S	22211	4,89	5,48	3,03	2,87	2,45	3,53	
2 Zoll	CK11T200S		.,	.,	.,	,	,	.,	
CLOSED	CS12STEEL		123,7	136,4	74,4	70,4	62,0	98,6	
55 mm	CK12T055S	22212	4,87	5,37	2,93	2,77	2,44	3,88	
CLOSED	CS13STEEL		40	4=:-				40-	
2 3/16 Zoll	CK13T203S	22213	130,3	154,2	88,9	84,8	65,3	103,6	
2 1/4 Zoll	CK13T204S		5,13	6,07	3,50	3,34	2,57	4,08	
60 mm	CK13T060S								
CLOSED 2 7/16 Zoll	CS15STEEL CK15T207S		142,7	160,3	88,9	84,8	71,4	116,1	
2 1/2 Zoll	CK15T2073	22215							
65 mm	CK15T2665S		5,62	6,31	3,50	3,34	2,81	4,57	
CLOSED	CS16STEEL								
2 11/16 Zoll	CK16T211S		144,8	162,3	89,9	85,9	72,4	116,1	
2 3/4 Zoll	CK16T212S	22216	5,70	6,39	3,54	3,38	2,85	4,57	
70 mm	CK16T070S		.,		.,	.,	,	.,	
CLOSED	CS17STEEL								
2 15/16 Zoll	CK17T215S	22217	133,9	156,0	88,9	84,8	67,1	132,1	
75 mm	CK17T075S		5,27	6,14	3,50	3,34	2,64	5,20	
3 Zoll CLOSED	CK17T300S CS18STEEL								
80 mm	CK18T080S		159,5	182,9	102,9	98,8	79,8	139,4	
3 3/16 Zoll	CK18T303S	22218	6,28	7,20	4,05	3,89	3,14	5,49	
3 1/4 Zoll	CK18T304S		0,20	7,20	4,05	3,09	3,14	3,49	
CLOSED	CS19STEEL		162,6	185,7	104,4	100,3	81,3	139,4	
85 mm	CK19T085S	22219	6,40	7,31	4,11	3,95	3,20	5,49	
CLOSED	CS20STEEL		2,12	.,	,,	-/	-,	2,12	
3 7/16 Zoll	CK20T307S		170,4	193,0	108,0	103,9	85,3	160,3	
3 1/2 Zoll	CK20T308S	22220							
90 mm	CK20T090S		6,71	7,60	4,25	4,09	3,36	6,31	
CLOSED	CS22STEEL								
3 15/16 Zoll	CK22T315S		208,5	232,9	128,5	124,5	104,4	180,1	
4 Zoll	CK22T400S	222022	8,21	9,17	5,06	4,90	4,11	7,09	
100 mm	CK22T100S		-,						
CLOSED	CS24STEEL		213,6 8,41		40	127,0 5,00		40	
4 3/16 Zoll	CK24T403S	22224		237,7 9,36	131,1 5,16		106,7 4,20	180,1	
4 1/4 Zoll	CK24T404S							7,09	
110 mm CLOSED	CK24T110S								
4 7/16 Zoll	CS26STEEL CK26T407S		210,6	233,9	128,5	124,5	105,4	209,3	
4 1/16 ZOIL 4 1/2 Zoll	CK26T407S	22226							
115 mm	CK26T115S		8,29	9,21	5,06	4,90	4,15	8,24	
CLOSED	CS28STEEL								
4 15/16 Zoll	CK28T415S		214,6	238,0	130,6	126,5	107,2	209,3	
5 Zoll	CK28T500S	22228	8,45	9,37	5,14	4,98	4,22	8,24	
125 mm	CK28T125S		-,		-,-	.,	.,	-,-	





TIMKEN - QUALITÄT UND LEISTUNG

Der Name Timken steht für hohe Qualität und hervorragende Leistung. Dank unserer Kompetenzen in Lagertechnologie, Fertigung, technischer Unterstützung und Vertrieb, liefern wir intelligente, wirtschaftliche Lösungen zur Reibungsreduzierung und Kraftübertragung, die Ihnen Wettbewerbsvorteile verschaffen.

Überlegene Werkstoffe. Als einziger Hersteller von hochwertigen Lagern, der auch besonders reine, hochlegierte Lagerstähle fertigt, wissen wir um den Zusammenhang von Material und Produktleistung und dessen Bedeutung in Bezug auf höchste Qualität.

Hochwertige Lösungen. Wir legen bei der Fertigung unserer Lager, Gehäuse und Abdeckungen einheitlich hohe Maßstäbe an – egal wo in der Welt sie hergestellt sind – dank des weltweiten Timken Quality Management Systems (TQMS).

Zuverlässiger Service. Wir stehen hinter jedem Timken-Produkt, das wir verkaufen – mit branchenführenden Experten, die Ihnen mit Produktdesign, Anwendungswissen und Außendienst-Support rund um die Uhr zur Verfügung stehen.

Termingerechte Lieferung. Damit Ihr Betrieb weiterläuft, zählen Sie auf kurze Lieferfristen. Deshalb liefern wir Ihre Bestellung in der Regel innerhalb 24 bis 48 Stunden aus.

TIMKEN