

Tecnodin **Soportes de Rodamiento**

Pág.

121



121



122



122



123



123

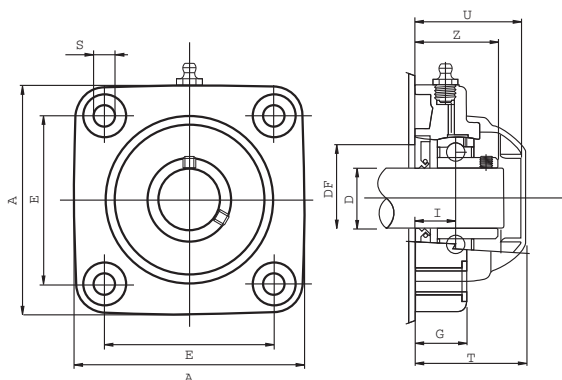


4230

SOPORTES DE RODAMIENTO UCF/CX CON GOMA PROTECTORA POSTERIOR PARA EJES LISOS



Código	C	Co	Cm	D	E	A	S	G	I	Z	U	T	DF max.	DF mín.
423080252	12800	6600	16500	20	63,5	90	10,5	19	15,5	33,5	44	46,5	45	40
423080175	14000	7800	17000	25	70	99	10,5	22	17	36	47	49	50	45
423080176	19500	11300	17500	30	83	113	10,5	26	20	41	54	56	60	50
423080177	25500	15300	18000	35	92	122	10,5	26	20	45	57	59	70	55
423080253	32500	19800	18000	40	102	133	10,5	26	19,5	48,5	65	68	78	65



Material:

Soporte de PA + FV, bolas de acero cromado; engrasador de latón niquelado. Casquillos de refuerzo y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

Juntas de Goma NBR.

Sólo pueden montarse ejes "lisos" (no 2 diámetros).

Error máximo de alineación: 2,5°.

La tapa de protección de polipropileno debe solicitarse por separado, ver código 4211.

C= Carga estática del rodamiento (N).

Co= Carga dinámica del rodamiento (N).

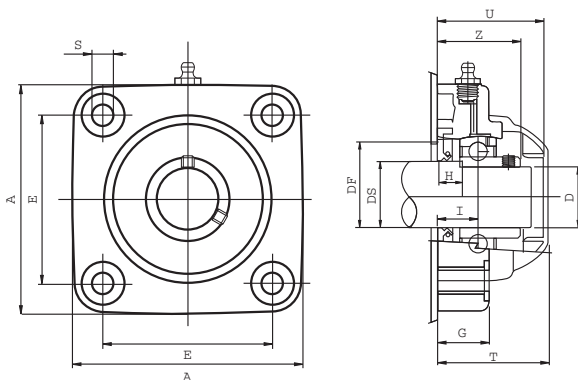
Cm= Carga máxima del soporte (N).

4231

SOPORTE DE RODAMIENTO UCF / CS PARA EJES "2 DIÁMETROS"



Código	C	Co	Cm	DS	D	E	A	S	G	H	Z	U	T	DF max.	DF mín.
423180260	12800	6600	16500	25	20	63,5	90	10,5	19	8,5	33,5	44	46,5	45	40
423180178	14000	7800	17000	30	25	70	99	10,5	22	10	36	47	49	50	45
423180179	19500	11300	17500	35	30	83	113	10,5	26	11,5	41	54	56	60	50
423180180	25500	15300	18000	40	35	92	122	10,5	26	10,5	45	57	59	70	55
423180261	32500	19800	18000	45	40	102	133	10,5	26	9	48,5	65	68	78	65



Material:

Soporte de PA + FV, bolas de acero cromado; engrasador de latón niquelado. Casquillos de refuerzo y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

Juntas de Goma NBR.

El uso de ejes (2 diámetros) permite cargas axiales más altas.

Error máximo de alineación: 2,5°.

La tapa de protección de polipropileno debe solicitarse por separado, ver código 4211.

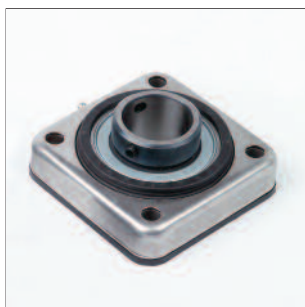
C= Carga estática del rodamiento (N).

Co= Carga dinámica del rodamiento (N).

Cm= Carga máxima del soporte (N).

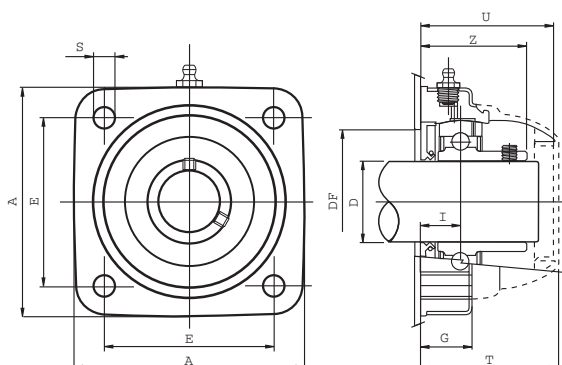
4232

SOPORTES DE RODAMIENTO UCF / CXA CON CUBIERTA EXTERNA DE ACERO INOXIDABLE



Código	C	Co	Cm	D	E	A	S	G	I	Z	U	T	DF max.	DF mín.
423280413	19500	11300	17500	30	83	113	11	27	20	41	65	68	60	50
423280414	32500	19800	18000	40	83	113	11	27	19,5	48,5	65	68	78	65

INOX
Acero
Inoxidable



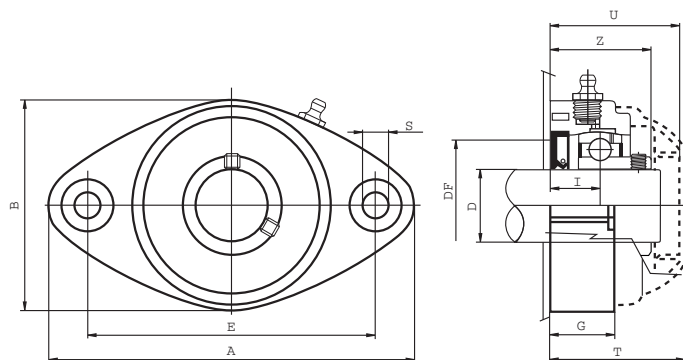
Material:
 Soporte de PP + FV, cubierto con plancha de acero inoxidable AISI 304, bolas de acero cromado, engrasador de latón niquelado.
 Casquillos de refuerzo de acero inoxidable AISI 304. Juntas de goma NBR.
 La cubierta de acero inoxidable permite la máxima resistencia a detergentes antibacterias usados en el procesamiento de alimentos.
 Además el soporte no tiene cavidades internas para conseguir la máxima higiene.
 Solo pueden montarse ejes "lisos".
 Error máximo de alineación: 2,5°.
 La tapa de protección de polipropileno debe solicitarse por separado, ver código 4211.
 C= Carga estática del rodamiento (N).
 Co= Carga dinámica del rodamiento (N).
 Cm= Carga máxima del soporte (N).

4233

SOPORTES DE RODAMIENTO UCFL/CX PARA EJES LISOS



Código	C	Co	Cm	D	E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF max.	DF mín.
423380264	12800	6600	8500	20	90	118	64	10,5	19	15,5	33,5	44	46,5	45	40
423380181	14000	7800	10000	25	99	131	72	10,5	22	17	36	47	49	50	45
423380182	19500	11300	13000	30	117	149	86	10,5	26	20	41	54	56	60	50
423380183	25500	15300	14000	35	130	163	94	10,5	26	20	45	57	59	70	55

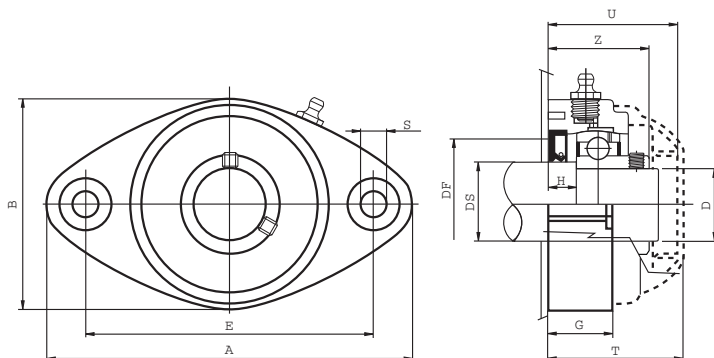


Material:
 Soporte de PA + FV, bolas de acero cromado, engrasador de latón niquelado.
 Casquillos de refuerzo de acero inoxidable AISI 304.
 Juntas de goma NBR.
 Solo pueden montarse ejes "lisos".
 Error máximo de alineación: 2,5°.
 La tapa de protección de polipropileno debe solicitarse por separado, ver código 4211.
 C= Carga estática del rodamiento (N).
 Co= Carga dinámica del rodamiento (N).
 Cm= Carga máxima del soporte (N).

4234 SOPORTES DE RODAMIENTO UCFL/CS PARA EJES 2 DIÁMETROS



Código	C	Co	Cm	DS	D	E	A	B	S	G	H	Z	U	T	DF max.	DF mín.
423480266	12800	6600	8500	25	20	90	118	64	10,5	19	8,5	33,5	44	46,5	45	40
423480184	14000	7800	10000	30	25	99	131	72	10,5	22	10	36	47	49	50	45
423480185	19500	11300	13000	35	30	117	149	86	10,5	26	11,5	41	54	56	60	50
423480186	25500	15300	14000	40	35	130	163	94	10,5	26	10,5	45	57	59	70	55



Material:

Soporte de PA + FV, bolas de acero cromado, engrasador de latón niquelado.

Casquillos de refuerzo de acero inoxidable AISI 304.

Juntas de goma NBR.

El uso de ejes dos diámetros permite cargas axiales más altas.

Error máximo de alineación: 2,5°.

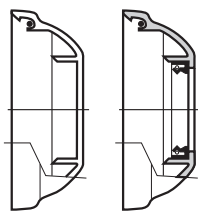
La tapa de protección de polipropileno debe solicitarse por separado, ver código 4211.

C= Carga estática del rodamiento (N).

Co= Carga dinámica del rodamiento (N).

Cm= Carga máxima del soporte (N).

4211 TAPA PARA SOPORTES DE RODAMIENTO



Código	Para eje D	Forma
421180254	20	Cerrada
421180075	25	Cerrada
421180011	30	Cerrada
421180077	35	Cerrada
421180256	40	Cerrada
421180255	20	Abierta
421180076	25	Abierta
421180053	30	Abierta
421180078	35	Abierta
421180257	40	Abierta

Material:

Polipropileno color gris RAL 7042.

Acoplables a los soportes 4230, 4231, 4233, 4234.