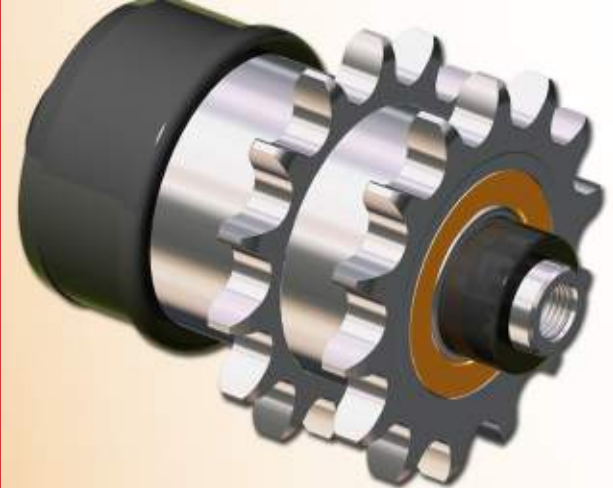




Codimar

**COMPONENTES PARA LA
FABRICACIÓN DEL RODILLO**



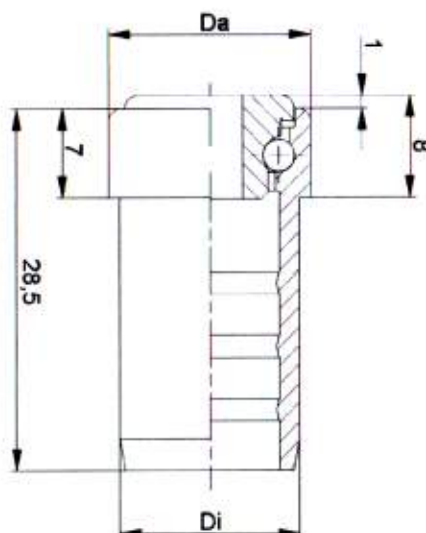
Cabezal de Polietileno termoinyectado.

Buje interior del eje en material termoplástico.

Gavia de bolas, de plástico solidaria con cabezal.

Bolas:

- 00, Acero Carbono.
- 01, Acero INOX 1.4034.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

16.

Diámetro de Eje.



d [mm].

5, 6.

Carga Máxima.



C [daN].

3

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°.

MODELO	Acero	Inox	Di + 0,15	Da	C [daN]
KTR-16X1,0	00	01	14,1	15,9	3

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--



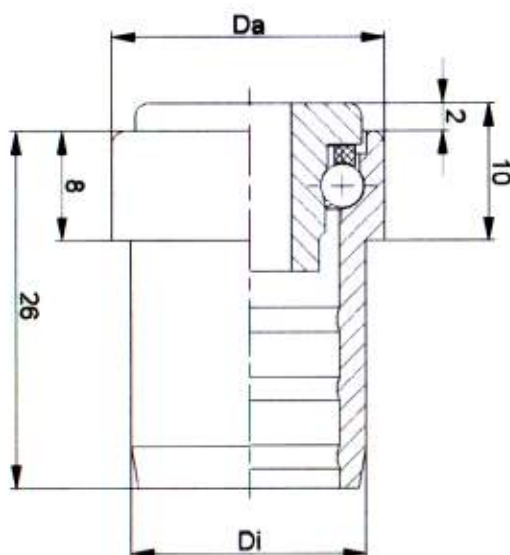
Cabezal de Polietileno termoinyectado.

Buje interior del eje en material termoplástico.

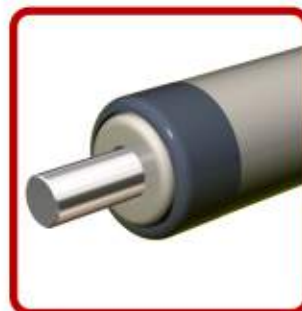
Gavía de bolas, de plástico.

Bolas:

- 00, Acero Carbono.
- 01, Acero INOX 1.4034.

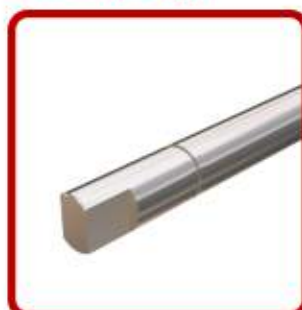


Diámetro de Tubo.



D [mm].
20.

Diámetro de Eje.



d [mm].
6, 8.

MODELO	Acero	Inox	Di + 0,15	Da	C [daN]
KTR-20X1,0	00	01	18,1	19,9	5
KTR-20X1,5	00	01	17,1	19,9	5

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--



Carga Máxima.



C [daN].
5

Temperatura de Trabajo.



T [°C].
0° - 80°.

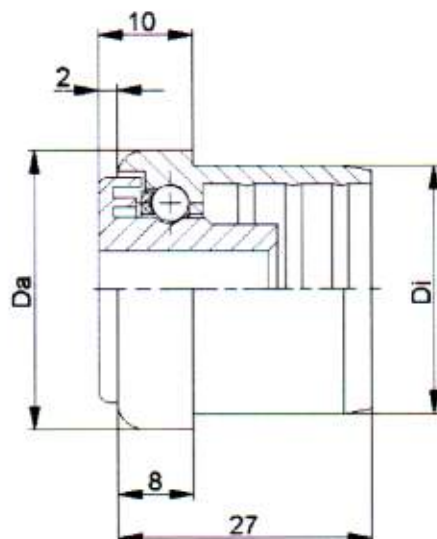
Cabezal de Polietileno termoinyectado.

Buje interior del eje en material termoplástico.

Gavia de bolas, de plástico.

Bolas:

- 00, Acero Carbono.
- 01, Acero INOX 1.4034.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

30.

Diámetro de Eje.



d [mm].

6, 8, 10.

Carga Máxima.



C [daN].

7

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°.

MODELO	Acero	Inox	Di + 0,15	Da	C [daN]
KTR-30X1,0	00	01	28,1	29,9	7
KTR-30X1,5	00	01	27,1	29,9	7
KTR-30X1,8	00	01	26,5	29,9	7
KTR-30X1,5	00	01	26,35	29,9	7



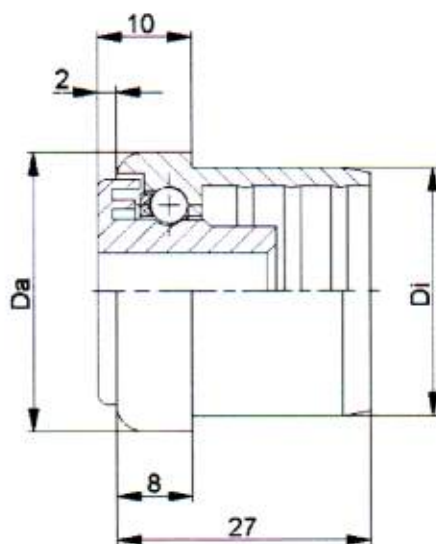
Cabezal de Polietileno termoinyectado.

Buje interior del eje en material termoplástico.

Gavia de bolas, de plástico.

Bolas:

- 00, Acero Carbono.
- 01, Acero INOX 1.4034.



MODELO	Acero	Inox	Di + 0,15	Da	C [daN]
KTR-40X1,5	00	01	37,1	39,9	7
KTR-40X2,3	00	01	35,5	39,9	7

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--



Diámetro de Tubo.



D [mm].

40.

Diámetro de Eje.



d [mm].

6, 8, 10.

Carga Máxima.



C [daN].

7

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°.

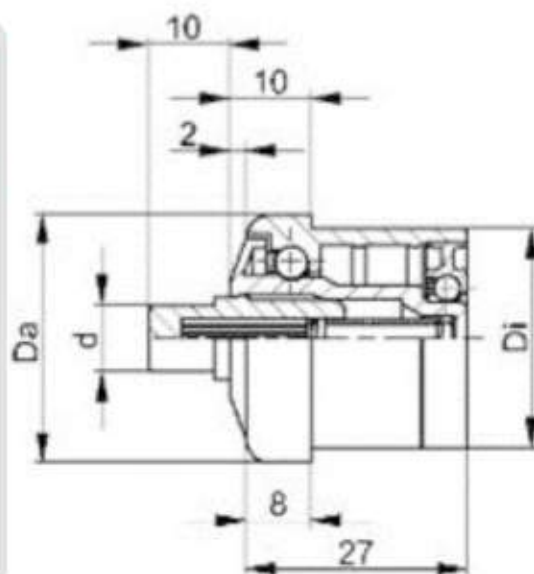
Cabezal de Polietileno termoinyectado.

Eje interior, tipo 'semieje con muelle escamoteable' en material termoplástico.

Gavia de bolas, de plástico.

Bolas:

- 00, Acero Carbono.
- 01, Acero INOX 1.4034.



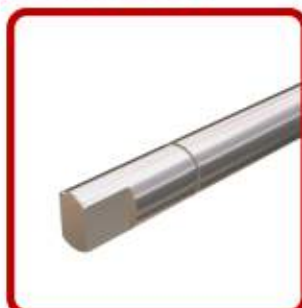
Diámetro de Tubo.



D [mm].

20,30, 40.

Diámetro de Eje.



d [mm].

6, 8.

Carga Máxima.



C [daN].

8-10.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°.



Cabezal de Polietileno termoinyectado.

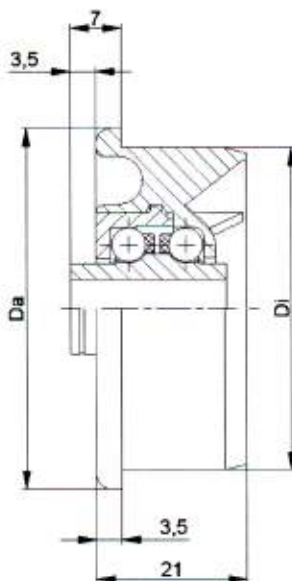
Buje interior del eje en material termoplástico.

Tapa de la jaula de bolas en Polipropileno.

Gavia de bolas, de plástico.

Bolas:

- 02, Acero Carbono.
- 03, Acero INOX 1.4034.



MODELO	Acero	Inox	Di + 0,15	Da	C [daN]
KTR-50X1,5	02	03	47,1	49,9	10
KTR-50X2,0	02	03	46,3	49,9	10
KTR-50X2,8	02	03	44,6	49,9	10



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

10

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

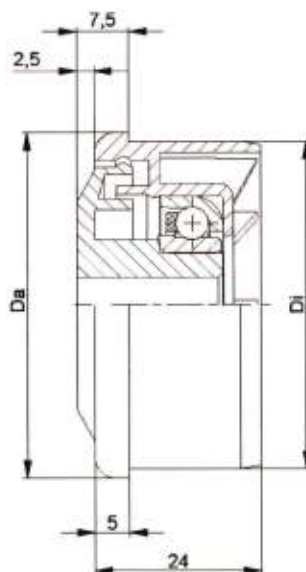
0° - 80°.

Cabezal de Polietileno termoinyectado.

Tapa laberinto también en Polietileno.

Rodamiento de rodaje ligero, tipo RL-30:

- Alojamiento de bolas y Buje interior, en Acero Templado.
- Jaula de Plástico.
- Bolas en Acero.



MODELO	Di + 0,2	Da	C [daN]
KTR-50X1,5.30	47,3	49,9	80
KTR-50X2,8.30	44,6	49,9	80
KTR-60X1,5.30	57,3	59,9	80



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14, 15, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

80

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

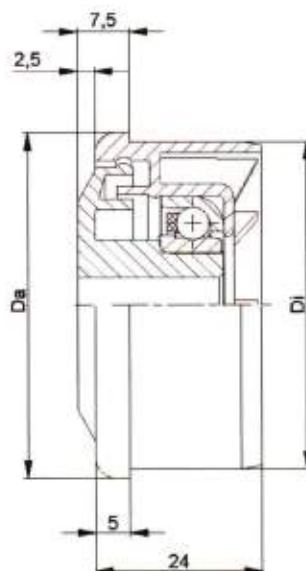
0° - 80°.

Cabezal de Polietileno termoinyectado.

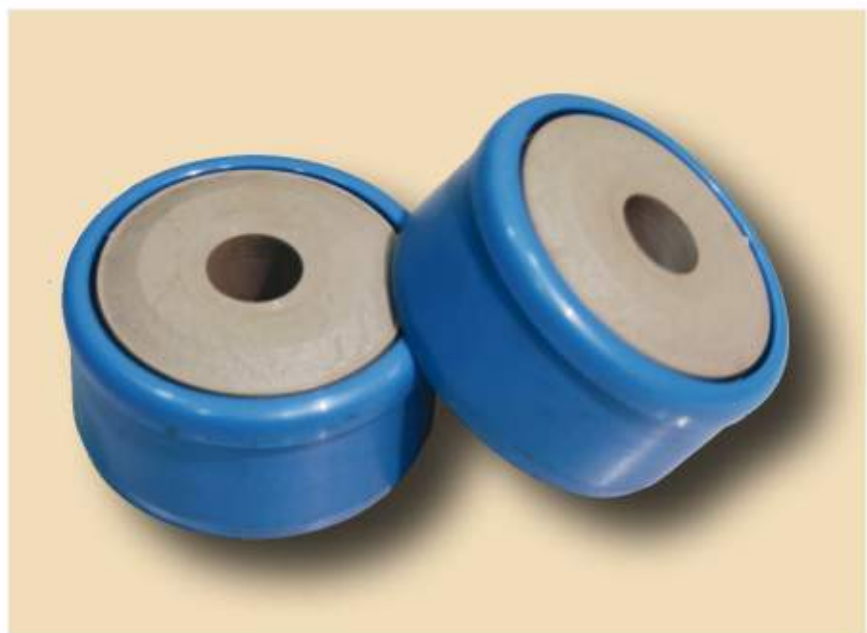
Tapa laberinto también en Polietileno.

Rodamiento de rodaje ligero, tipo RL-31:

- Alojamiento de bolas, en Acero Inoxidable 1.4301. Buje Interior en Acero Inox 1.4305.
- Jaula de Plástico.
- Bolas Inox 1.4301.



MODELO	Di + 0,2	Da	C [daN]
KTR-50X1,5.31	47,3	49,9	25
KTR-50X2,8.31	44,6	49,9	25
KTR-60X1,5.31	57,3	59,9	25



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14, 15, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

25

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°.

Cabezal en material termoplástico.

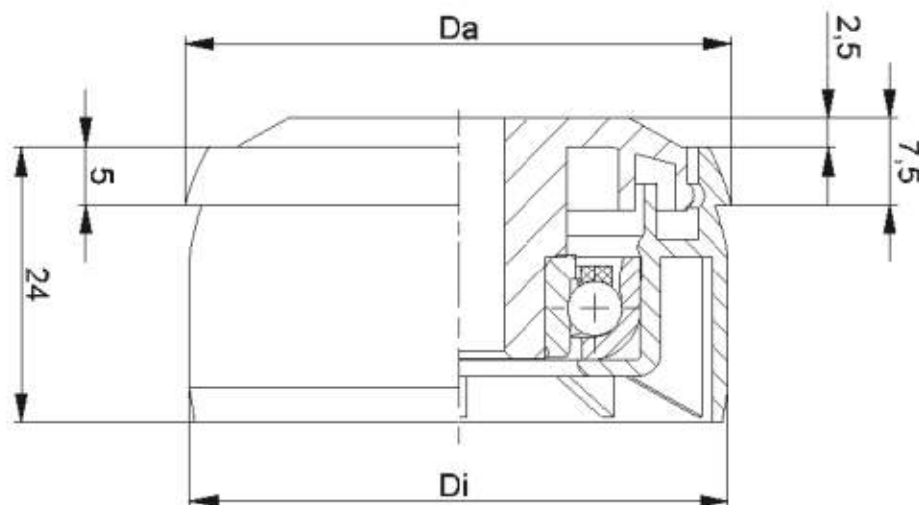
Rodamiento de estampación en acero templado ó INOX 1.4301.

Alojamiento para rodamiento de estampación.

Tapa KTE termoplástica para varios diámetros de eje.

Para tubos metálicos de acero carbono e inoxidable.

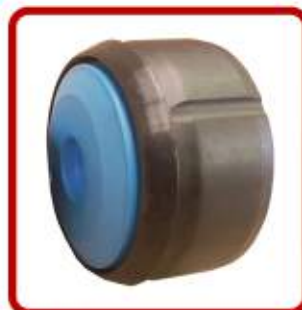
Fijación al tubo por embutición, mediante prensa.



MODELO	Di $\pm 0,3$	Da	CARGA MÁXIMA
KTE-50x1.5.30	47,1	47,9	80
KTE-50x1.5.31-SS	47,1	47,9	25



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8,10,12,14,15, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

25/80.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

Hasta 80°.

Cabezal en material termoplástico.

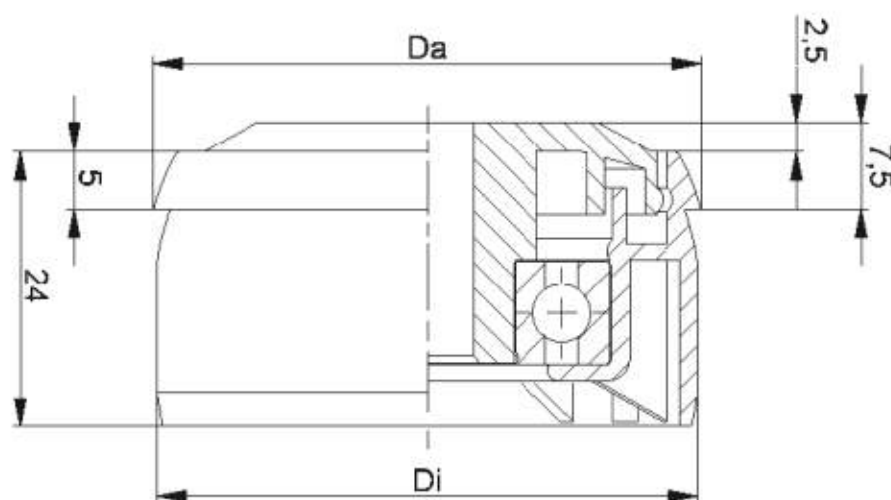
Rodamiento de precisión 6002-2RS.

Alojamiento para rodamiento de precisión.

Tapa KTE termoplástica para varios diámetros de eje.

Para tubos metálicos de acero carbono e inoxidable.

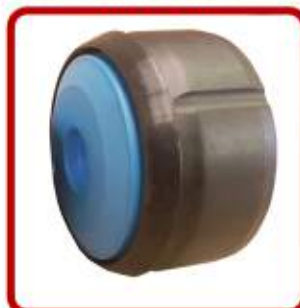
Fijación al tubo por embutición, mediante prensa.



MODELO	Di ± 0,3	Da	CARGA MÁXIMA
KTE-50x1.5.42	47,1	47,9	80



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8,10,12,14,15, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

80.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

Hasta 80°.

Cabezal en material termoplástico antiestático.

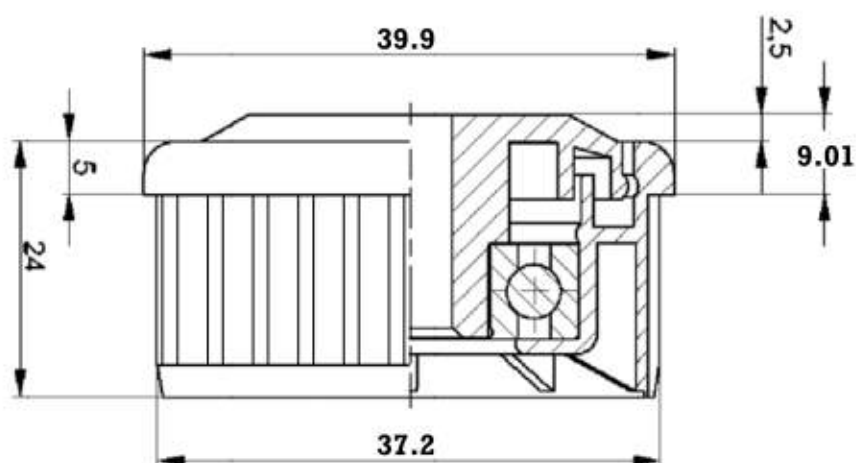
Rodamiento de precisión en Cr/Ni e Inox. 6002-2RS.

Alojamiento para rodamiento de precisión.

Tapa KTR termoplástica antiestática para varios diámetros de eje.

Para tubos metálicos de acero carbono e inoxidable.

Fijación al tubo, a presión.



MODELO	Di	Da	CARGA MÁXIMA
KTR-40x1.5.42 AS	37,2	39,9	80



Diámetro de Tubo.



D [mm].

40.

Diámetro de Eje.



d [mm].

10,12.

Carga Máxima.



C [daN].

80.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

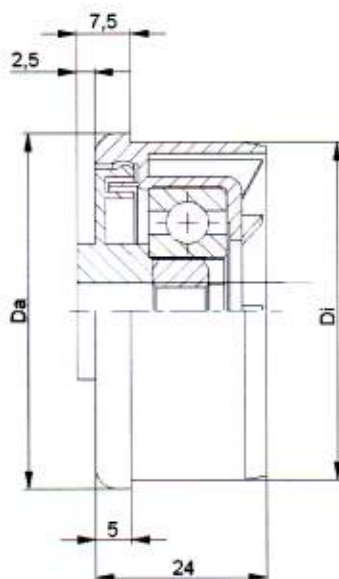
Hasta 80°.

Cabezal de Polietileno termoinyectado.

Tapa laberinto también en Polietileno.

Rodamiento de Precisión 6202 ZZ.

Rodamiento de Precisión 6202 2RS bajo demanda.



MODELO	Di + 0,2	Da	C [daN]
KTR-50X1,5.40	47,3	49,9	80
KTR-60X1,5.40	57,3	59,9	80



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60.

Diámetro de Eje.



d [mm].

12, 15.

Carga Máxima.



C [daN].

80

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

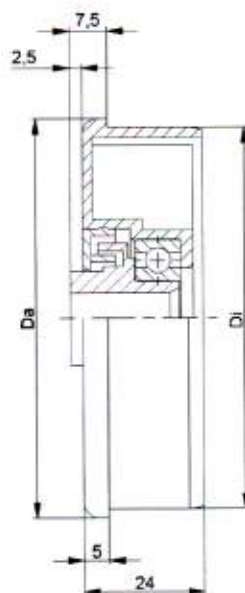
0° - 80°.

Cabezal de Polietileno termoinyectado.

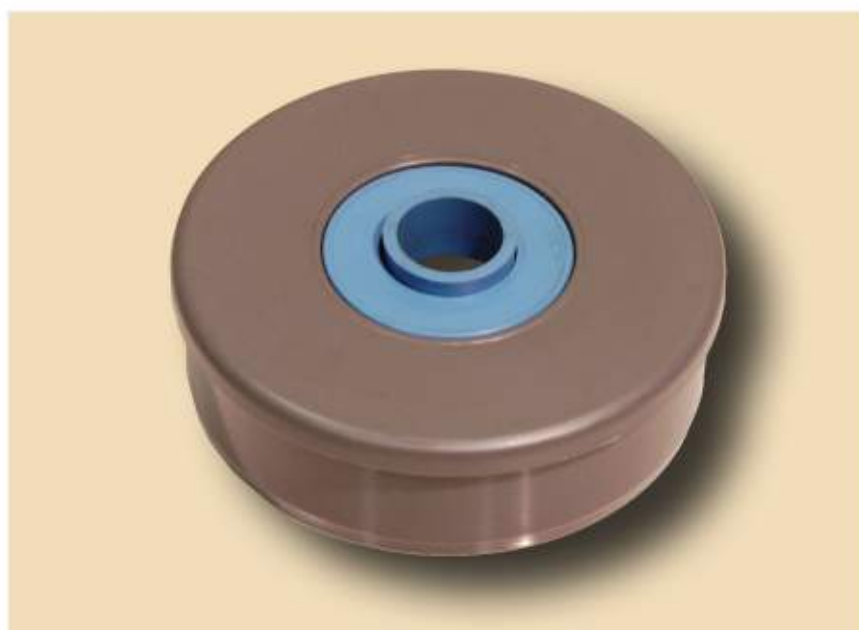
Laberintos Interior y Exterior, también en Polietileno.

Rodamiento de Precisión 6002 ZZ.

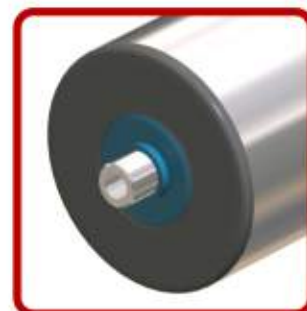
Rodamiento de Precisión 6002 2RS, bajo demanda.



MODELO	Di + 0,2	Da	C [daN]
KTR-80X2,0.42	76,3	79,9	150
KTR-80X3,0.42	74,3	79,9	150



Diámetro de Tubo.



D [mm].

80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

12, 15, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

150

Temperatura de Trabajo.



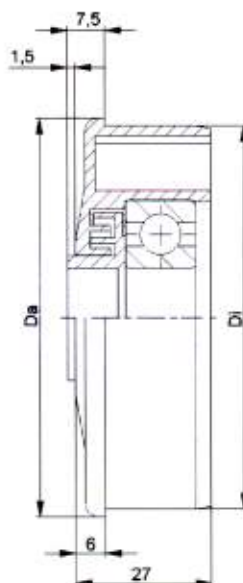
T [°C].

0° - 80°.

Cabezal de Polietileno termoinyectado.

Tapeta Laberinto interior, también en Polietileno.

Rodamiento de Precisión 6204 2RS.



MODELO	Di + 0,2	Da	C [daN]
KTR-63,5X2,9.44	58,0	63,4	150
KTR-80X2,0.44	76,4	79,9	150



Diámetro de Tubo.



D [mm].

63,5 y 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

20.

Carga Máxima.



C [daN].

150

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

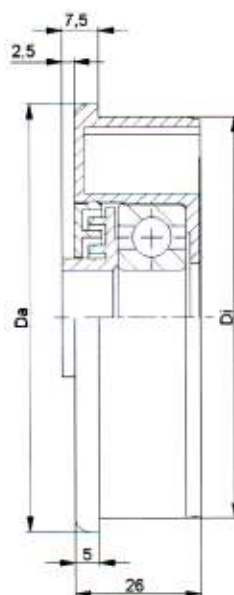
0° - 80°.

Cabezal de Polietileno termoinyectado.

Laberinto Interior en Polietileno.

Laberinto Exterior también en Polietileno.

Rodamiento de Precisión 6204 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

89.

Diámetro de Eje.



d [mm].

20.

Carga Máxima.



C [daN].

150

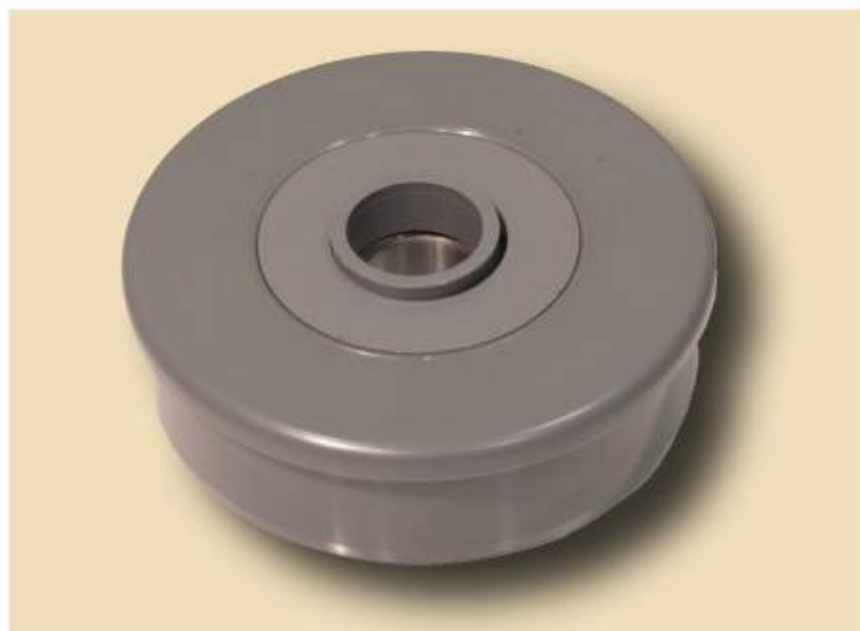
Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°.

MODELO	Di + 0,2	Da	C [daN]
KTR-89X3,0.44	83,3	88,9	150



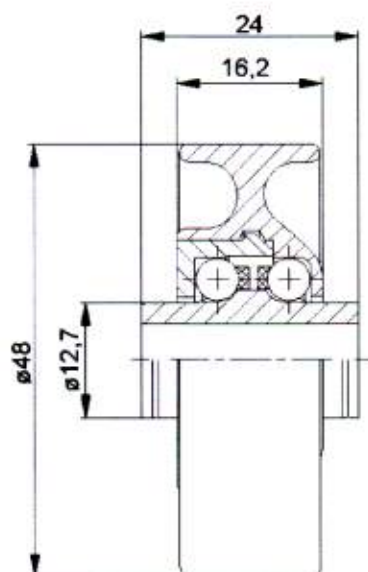
Fabricada en Polipropileno color Azul.

Buje Interior también en material termoplástico.

Tapa de la Gavia de bolas, igualmente en material termoplástico.

Jaula o Gavia de bolas, termoplástico.

- 02 - Bolas Acero
- 03 - Inox 1.4034.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

48.

Diámetro de Eje.



d [mm].

6, 8.

ROLDANA PLÁSTICA	Acero	Inox	C [daN]
KLR-480	.02	.03	10

Carga Máxima.



C [daN].

10

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°



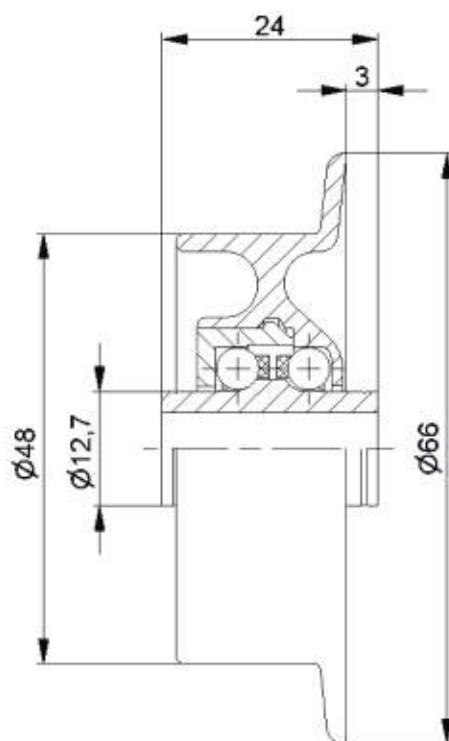
Fabricada en Polipropileno color Azul.

Buje Interior termoplástico, con doble hilera de bolas.

Tapa de la gavia de bolas, igualmente en material termoplástico.

Tipos según la jaula de bolas:

- 02 - Bolas Acero
- 03 - Inox 1.4034.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

48.

Diámetro de Eje.



d [mm].

6, 8.

Carga Máxima.



C [daN].

10

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°

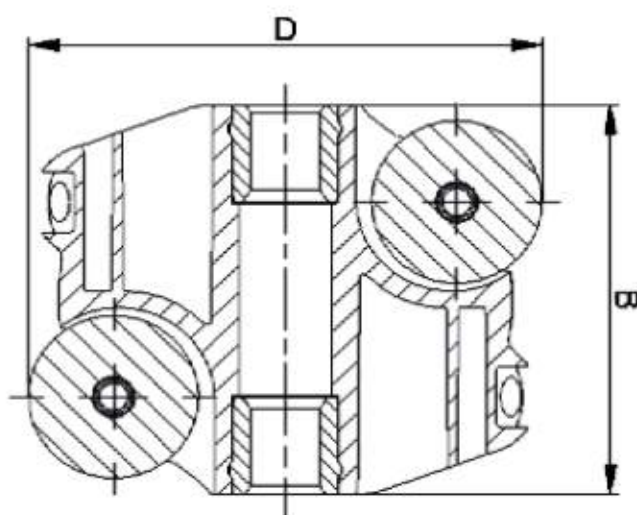
ROLDANA PLÁSTICA	Acero	Inox	C [daN]
KLR-480 C/ALETA	.02	.03	10



Fabricada en Polipropileno y fibra, color Azul/Gris claro.

Buje Interior también en material termoplástico.

Ejes de fijación de los barriletes convexos, en inoxidable 1.4301.



TIPO	D	B	C [daN]
ASR-80	80	64	40
ASR-60	60	48	20
ASR-48	48	39	15
ASR-40	40	29	10



Diámetro de Tubo.



D [mm].

40 - 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 15, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

10 - 40

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°

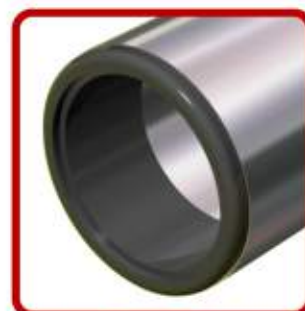
Casquillos adaptadores termoplásticos del tipo KKR, para tubos y ejes, con posibilidades de conversión del Piñón en Fijo y Fricción. Reducción de ejes de 15 a 14, 12, 10 y 8mm y tubos de 80 a 60 y 50 en sus distintos espesores.

Casquillos termoplásticos del tipo KTR-40, para adaptación de los ejes a los cabezales de los rodillos, desde 15 hasta 8mm.



TIPO	DESCRIPCIÓN
KKR-50x1,5-Fijo	CASQUILLO ADAPTADOR PARA TUBO D50X1,5 Y PIÑONES FIJOS.
KKR-50x1,5-Fric	CASQUILLO ADAPTADOR PARA TUBO D50X1,5 Y PIÑONES DE FRICCIÓN.
KKR-50x2,8-Fijo	CASQUILLO ADAPTADOR PARA TUBO DE PVC Y PIÑONES FIJOS.
KKR-50x2,8-Fric	CASQUILLO ADAPTADOR PARA TUBO DE PVC Y PIÑONES DE FRICCIÓN.
KKR-60x1,5-Fijo	CASQUILLO ADAPTADOR DE CABEZALES DE 50 A 60X1,5 Y PIÑONES FIJOS.
KKR-60x2-Fijo	CASQUILLO ADAPTADOR DE CABEZALES DE 50 A 60X2 Y PARA PIÑONES.
KKR-80x2-Fijo	CASQUILLO ADAPTADOR DE CABEZALES DE 50 A 80X2 Y PARA PIÑONES.
KTR-40	CASQUILLO ADAPTADOR DE EJES DESDE 15 HASTA 8, PARA CABEZALES.
KKR-40	CASQUILLO ADAPTADOR DE EJES DESDE Ø15 HASTA Ø8, PARA PIÑONES.

KKR PARA TUBO.



Medidas del Tubo [mm].

80, 60 Y 50.

KTR-40 para Cabezales.



Medidas del Eje [mm].

8, 10, Exa11, 12, 14 y 15.

KKR-40 para Eje Piñón.



Medidas del Eje [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

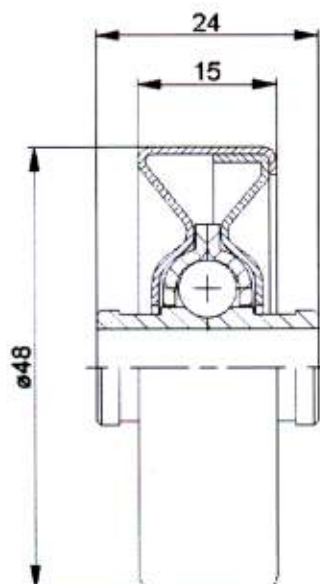
0° - 100°.

Carcasa Exterior en Acero Cincado.

Bolas en Acero.

Alojamiento de bolas en Acero Templado.

Buje Interior en Acero Templado y Cincado.



Diámetro de Tubo.



D [mm].
48.

Diámetro de Eje.



d [mm].
6, 8.

Carga Máxima.



C [daN].
20

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

ROLDANA METÁLICA	C [daN]
SLR-480	20

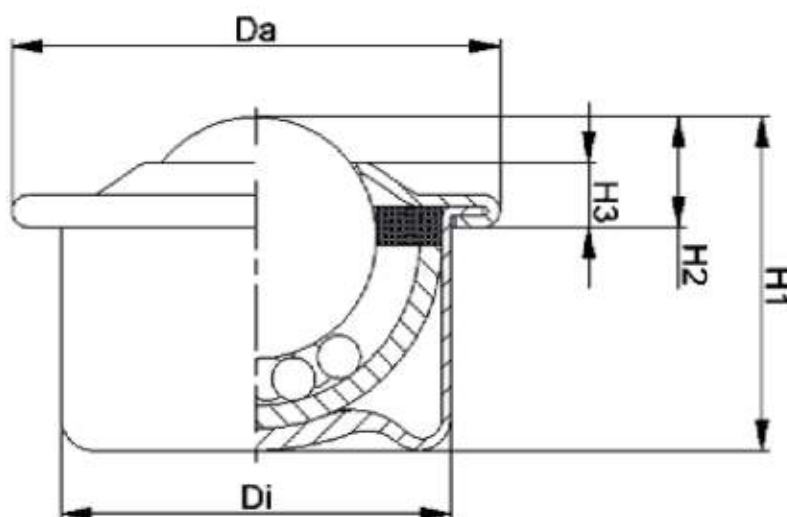


Bolas para transporte omnidireccional con soporte metálico.

Posibilidades de suministro inmediato en las referencias 015L y 022L, con soporte metálico cincado plata y bolas en cromo niquel.

Sobre pedido, posibilidad de suministro con soporte y bolas en fibra/cristal, así como en inoxidable.

Abajo se incluye una tabla orientativa con las dimensiones y la carga aproximada, según modelos.



TIPO	Da	Di	H1	H2	H3	C [daN]
KRO-015L	31,0	24,0	21,0	9,5	5,5	50
KRO-022L	45,0	36,0	30,5	10,0	6,0	120
KRO-015	31,0	24,0	21,0	9,5	5,5	120
KRO-022	45,0	36,0	30,5	10,0	6,0	350



Cabezal en Acero Cincado.

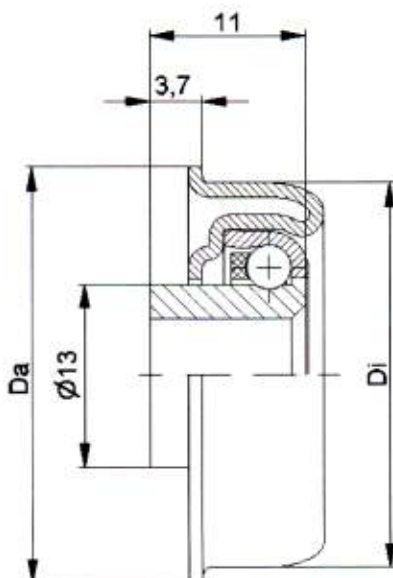
Rodamiento de estampación tipo RL.16.

Alojamiento de bolas en Acero Templado.

Buje Interior en Acero Templado y Cincado.

Jaula de Plástico.

Bolas en Acero.



MODELO	Di ± 0,1	Da ± 0,2	CARGA MÁXIMA
MTR-30X1,2.16	27,6	29,6	30
MTR-30X1,5.16	27,3	29,6	30

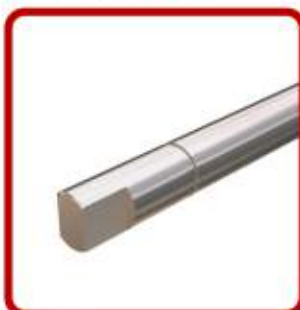


Diámetro de Tubo.



D [mm].
30.

Diámetro de Eje.



d [mm].
8, 10.

Carga Máxima.



C [daN].
30.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].
0° - 100°.

Cabezal en Acero Cincado.

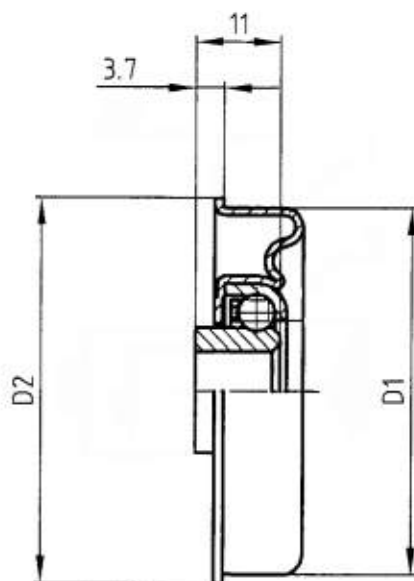
Rodamiento de estampación tipo RL.20.

Alojamiento de bolas en Acero Templado.

Buje Interior en Acero Templado y Cincado.

Jaula de Plástico.

Bolas en Acero.



MODELO	D1 ± 0,1	D2 ± 0,2	CARGA MÁXIMA
MTR-40X1,5.20	37,3	39,5	80
MTR-40X2,0.20	36,3	39,5	80
MTR-48X1,5.20	45,3	47,5	80
MTR-50X1,5.20	47,3	49,5	80
MTR-50X2,0.20	46,3	49,5	80
MTR-60X1,5.20	57,3	59,5	80
MTR-60X2,0.20	56,3	59,5	80
MTR-80X2,0.20	76,4	79,5	80



Diámetro de Tubo.



D [mm].

40, 48, 50, 60, 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

80.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

Cabezal en Acero Cincado.

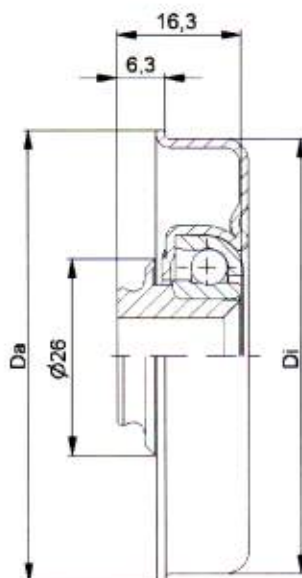
Rodamiento de estampación tipo RL.30.

Alojamiento de bolas en Acero Templado.

Buje Interior en Acero Templado y Cincado.

Casquillo reductor de Polietileno.

Bolas en Acero.



MODELO	Di ± 0,1	Da ± 0,2	CARGA MÁXIMA
MTR-50X1,5.30	47,3	49,5	120
MTR-50X2,0.30	46,3	49,5	120
MTR-50X3,0.30	44,3	49,5	120
MTR-60X1,5.30	57,3	59,5	120
MTR-60X2,0.30	56,3	59,5	120
MTR-80X2,0.30	76,4	79,5	120



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60, 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

120.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

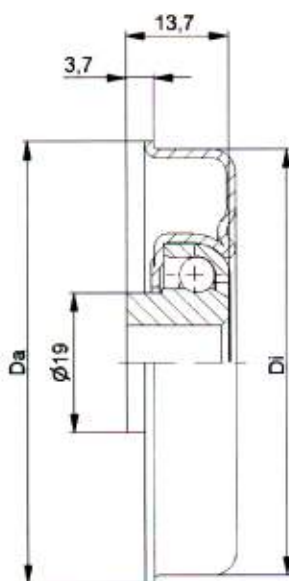
Cabezal en Acero Cincado.

Rodamiento de estampación tipo RL.30-2.

Alojamiento de bolas en Acero Templado.

Buje Interior en Acero Templado y Cincado.

Bolas en Acero.



MODELO	Di ± 0,1	Da ± 0,2	CARGA MÁXIMA
MTR-50X1,5.30-2	47,3	49,5	120
MTR-50X2,0.30-2	46,3	49,5	120
MTR-60X1,5.30-2	57,3	59,5	120
MTR-60X2,0.30-2	56,3	59,5	120
MTR-80X2,0.30-2	76,4	79,5	120

--	--	--	--



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60, 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

12, 14, 15, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

120.

Temperatura de Trabajo.



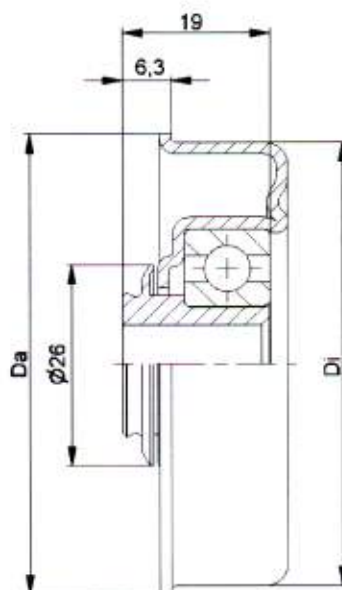
T [°C].

0° - 100°.

Cabezal en Acero Cincado.

Casquillo distanciador de Polietileno.

Rodamiento de Precisión 6202 ZZ.



MODELO	Di ± 0,1	Da ± 0,2	CARGA MÁXIMA
MTR-50X1,5.40	47,3	49,5	120
MTR-50X2,0.40	46,3	49,5	120
MTR-60X1,5.40	57,3	59,5	150
MTR-60X2,0.40	56,3	59,5	150
MTR-60X3,0.40	54,3	59,5	150
MTR-80X2,0.40	76,5	79,5	150



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60, 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

10, 12, SW11.

Carga Máxima.



C [daN].

120 - 150.

Temperatura de Trabajo.



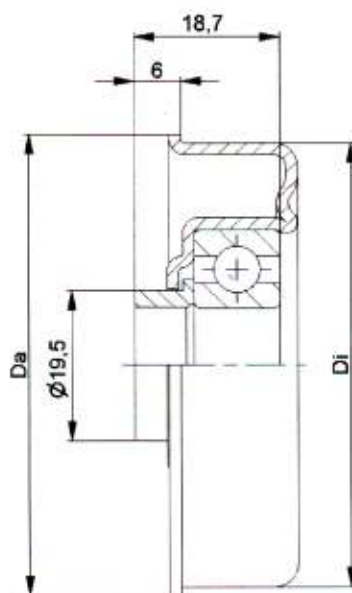
T [°C].

0° - 80°.

Cabezal en Acero Cincado.

Casquillo distanciador de Polietileno.

Rodamiento de Precisión 6202 ZZ.



MODELO	Di ± 0,1	Da ± 0,2	CARGA MÁXIMA
MTR-50X1,5.40.15	47,3	49,5	120
MTR-50X2,0.40.15	46,3	49,5	120
MTR-60X1,5.40.15	57,3	59,5	150
MTR-60X2,0.40.15	56,3	59,5	150
MTR-50X2,0.20	46,3	49,5	80
MTR-60X3,0.40.15	54,3	59,5	150
MTR-70X2,0.40.15	66,4	69,5	150
MTR-80X2,0.40.15	76,5	79,5	150



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60, 70, 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

15.

Carga Máxima.



C [daN].

120 - 150.

Temperatura de Trabajo.



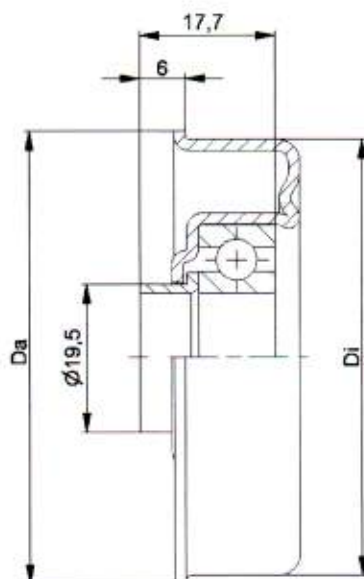
T [°C].

0° - 80°.

Cabezal en Acero Cincado.

Casquillo distanciador de Polietileno.

Rodamiento de Precisión 6003 ZZ.



MODELO	Di ± 0,1	Da ± 0,2	CARGA MÁXIMA
MTR-50X1,5.45.17	47,3	49,5	120
MTR-80X2,0.45.17	76,3	79,5	150
MTR-70X2,0.45.17	66,3	69,5	150
MTR-60X2,0.45.17	56,3	59,5	150



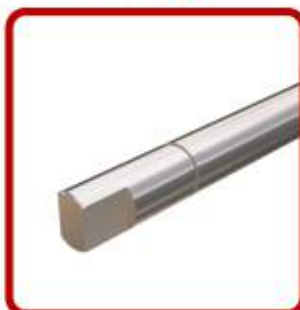
Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60, 70 y 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

17.

Carga Máxima.



C [daN].

120-150.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

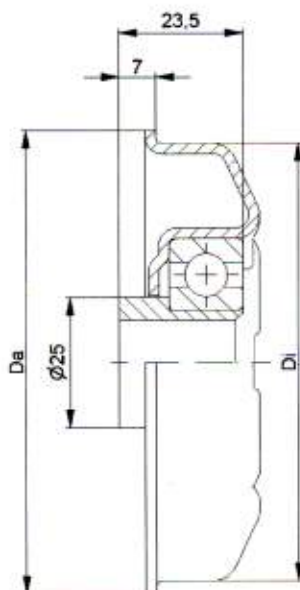
0° - 80°.

Cabezal en Acero Cincado.

Casquillo distanciador de Polietileno para Eje diámetro 20.

Casquillo reductor de Polietileno para Ejes de 16, 17 y SW14.

Rodamiento de Precisión 6204 2RS.



MODELO	Di ± 0,1	Da ± 0,2	CARGA MÁXIMA
MTS-80X2,0.44	76,5	79,5	250
MTS-80X3,0.44	74,5	79,5	250
MTS-89X3,0.44	83,5	88,5	250
MTS-89X3,25.44	83,0	88,5	250
MTS-	102,0	107,5	250



Diámetro de Tubo.



D [mm].
80, 89, 108.

Diámetro de Eje.



d [mm].
17, 20 y 25.

Carga Máxima.



C [daN].
250.

Temperatura de Trabajo.

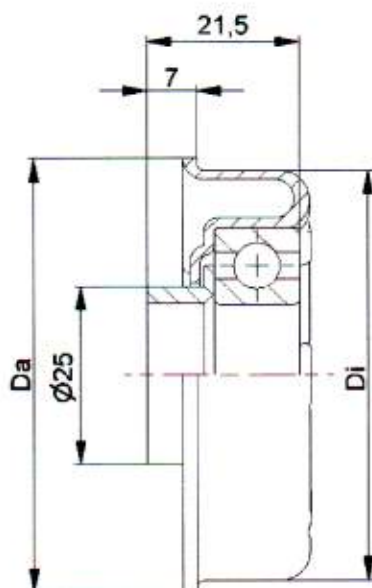


T [°C].
0° - 100°.

Cabezal en Acero Cincado.

Casquillo distanciador de Polietileno para Eje diámetro 20.

Rodamiento de Precisión 6004 2RS.



MODELO	Di ± 0,1	Da ± 0,2	CARGA MÁXIMA
MTS-63,5X2,9.46	58,1	61,5	200



Diámetro de Tubo.



D [mm].

63,5.

Diámetro de Eje.



d [mm].

20.

Carga Máxima.



C [daN].

200.

Temperatura de Trabajo.



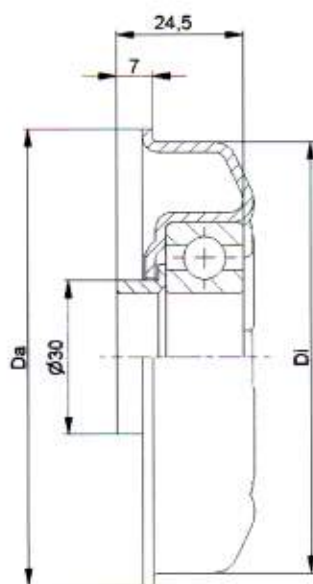
T [°C].

0° - 100°.

Cabezal en Acero Cincado.

Casquillo distanciador de Polietileno para Eje diámetro 20.

Rodamiento de Precisión 6205 2RS.



MODELO	Di ± 0,1	Da ± 0,2	CARGA MÁXIMA
MTS-89X3,0.47	83,5	88,5	250
MTS-108X3,25.47	102,0	107,5	250

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--



Diámetro de Tubo.



D [mm].

89, 108.

Diámetro de Eje.



d [mm].

25.

Carga Máxima.



C [daN].

250.

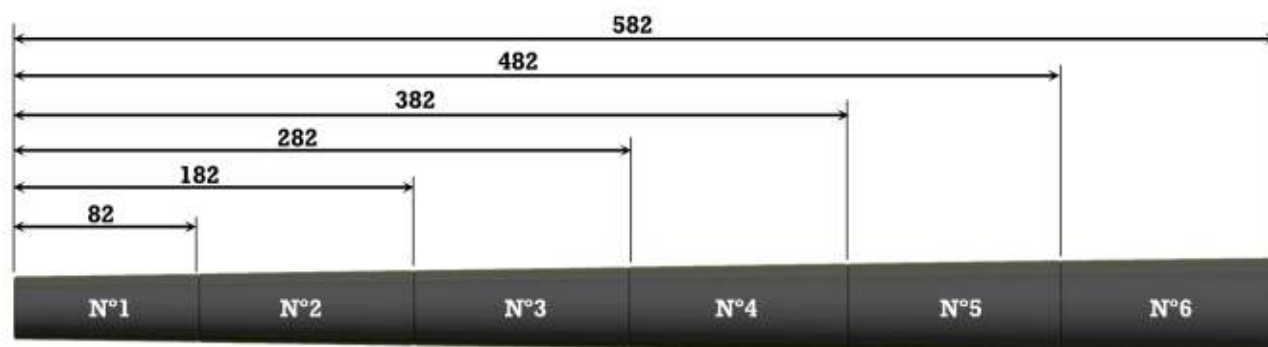
Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

Curvas con Radio Interior de 500mm. para tubo Ø30

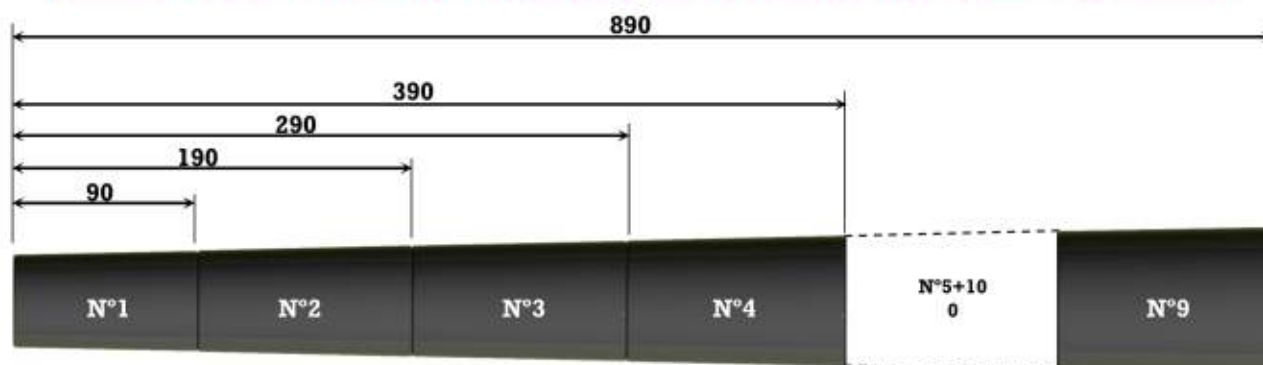


ELEMENTOS
CÓNICOS
TERMOPLÁSTICOS, PARA
TUBO DE DIÁ-
METRO 50.



ELEMENTOS
CÓNICOS
TERMOPLÁSTICOS, PARA
TUBO DE DIÁ-
METRO 30.

Curvas con Radio Interior de 800mm. para tubo Ø50



Polea en material termoplástico.

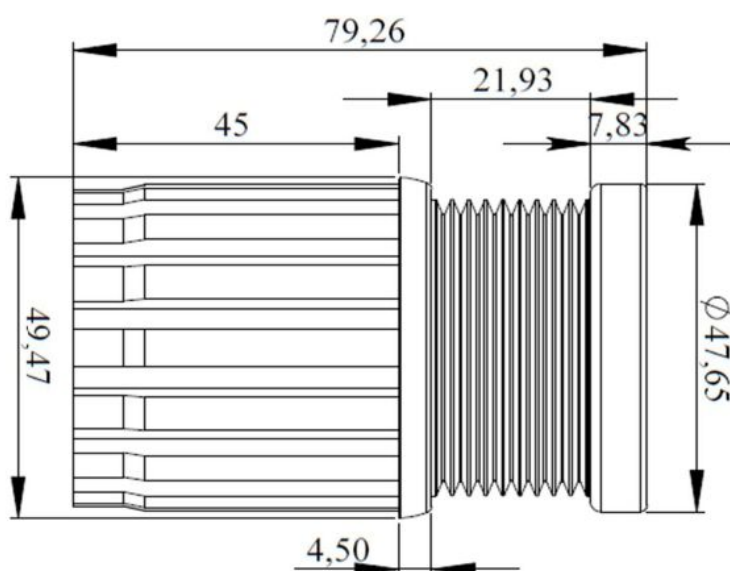
Correa 'poli v' multicanal.

Rodamientos de precisión 6202-2RS.

Casquillos para ejes, en termoplástico de diferentes diámetros.

Fijación a tubo mediante casquillos KKR fricción ó fijos.

Para tubos metálicos y termoplásticos.



MODELO	$D_i \pm 0,1$	$D_a \pm 0,2$	CARGA MÁXIMA
POLEA POLI V	47,3	49,8	



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14, 15.

Carga Máxima.



C [daN].

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°.

Polea en material termoplástico.

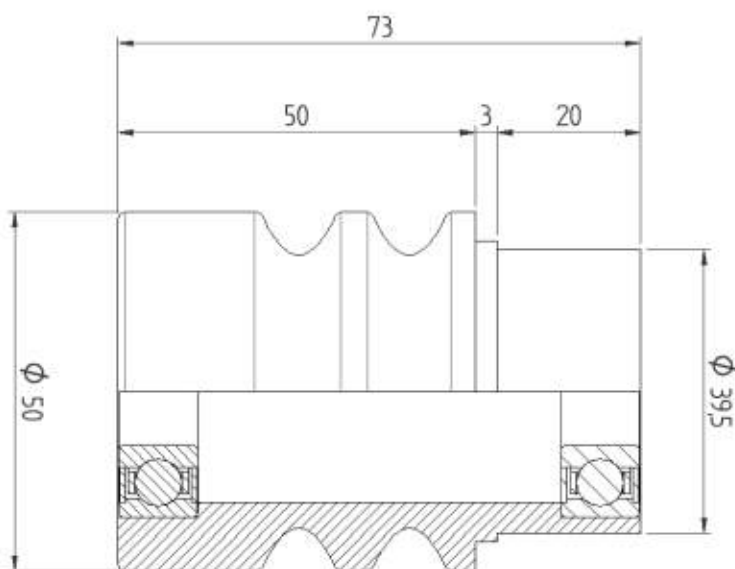
Correas tóricas.

Rodamientos de precisión 6202-2RS.

Casquillos para ejes, en termoplástico de diferentes diámetros.

Fijación a tubo mediante casquillos KKR fricción ó fijos.

Para tubos metálicos y termoplásticos.



MODELO	$D_i \pm 0,1$	$D_a \pm 0,2$	CARGA MÁXIMA
POLEA M8 Z20	39,5	50	



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14, 15.

Carga Máxima.



C [daN].

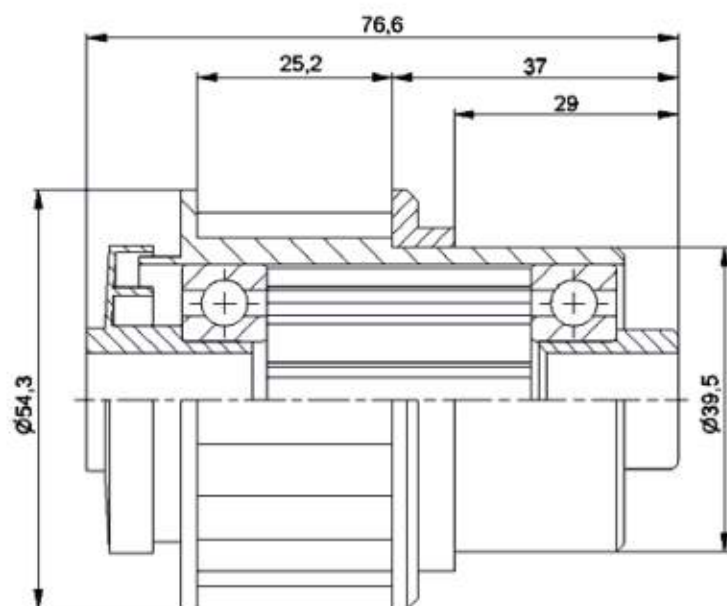
Temperatura de Trabajo.



T [°C].

80°

Polea en material termoplástico.
Correa dentada módulo 8 y 20 dientes.
Rodamientos de precisión 6202-2RS.
Casquillos para ejes, en termoplástico de diferentes diámetros.
Fijación a tubo mediante casquillos KKR fricción ó fijos.
Para tubos metálicos y termoplásticos.



MODELO	$D_i \pm 0,1$	$D_a \pm 0,2$	CARGA MÁXIMA
POLEA M8 Z20	39,5	54,3	



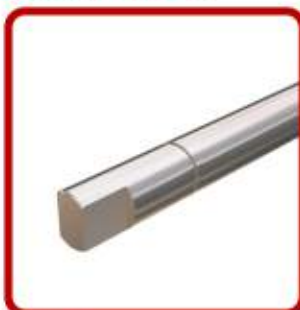
Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60, 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14, 15.

Carga Máxima.



C [daN].

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 80°.

Polea en material termoplástico.

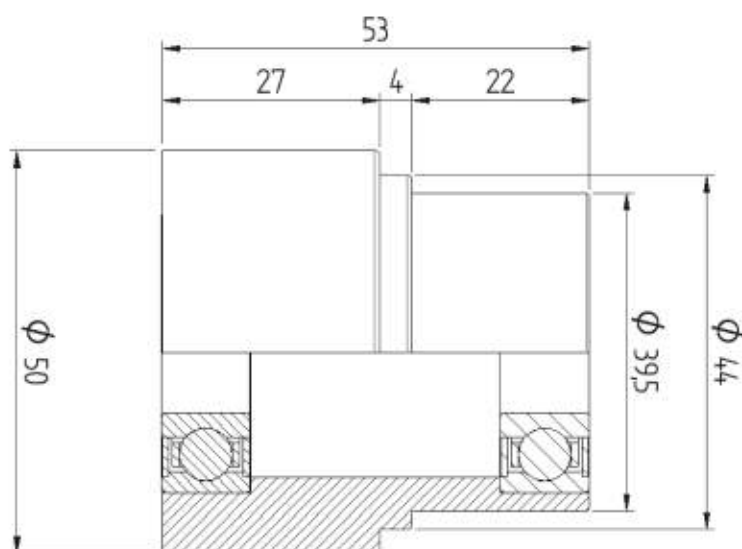
Correa plana.

Rodamientos de precisión 6202-2RS.

Casquillos para ejes, en termoplástico de diferentes diámetros.

Fijación a tubo mediante casquillos KKR fricción ó fijos.

Para tubos metálicos y termoplásticos.



MODELO	$D_i \pm 0,1$	$D_a \pm 0,2$	CARGA MÁXIMA
MTR-40X1,5.20	39,5	50	



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14, 15.

Carga Máxima.



C [daN].

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

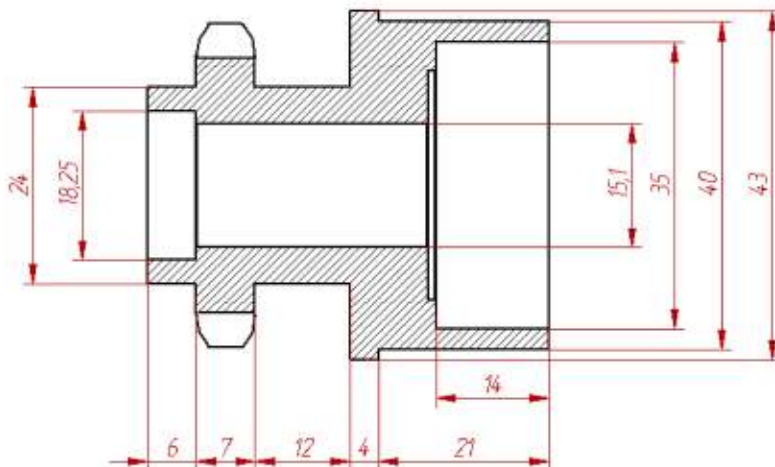
80°

Piñón Termoplástico Simple de 9 dientes, paso 1/2" para montaje Fijo o Fricción.

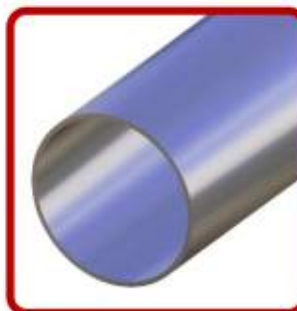
Posibilidad de montaje para Eje directo de diámetro 15 y mediante casquillos del tipo KKR-40, para diámetros de 14, 12, 10 y 8 mm.

Posibilidad de montaje para Tubo de diámetro 40 Fijo y mediante casquillos del tipo KKR, para diámetros de 50 y 60 Fijos y de Fricción.

Rodamiento de Precisión 6202 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

40, 50 y 60.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

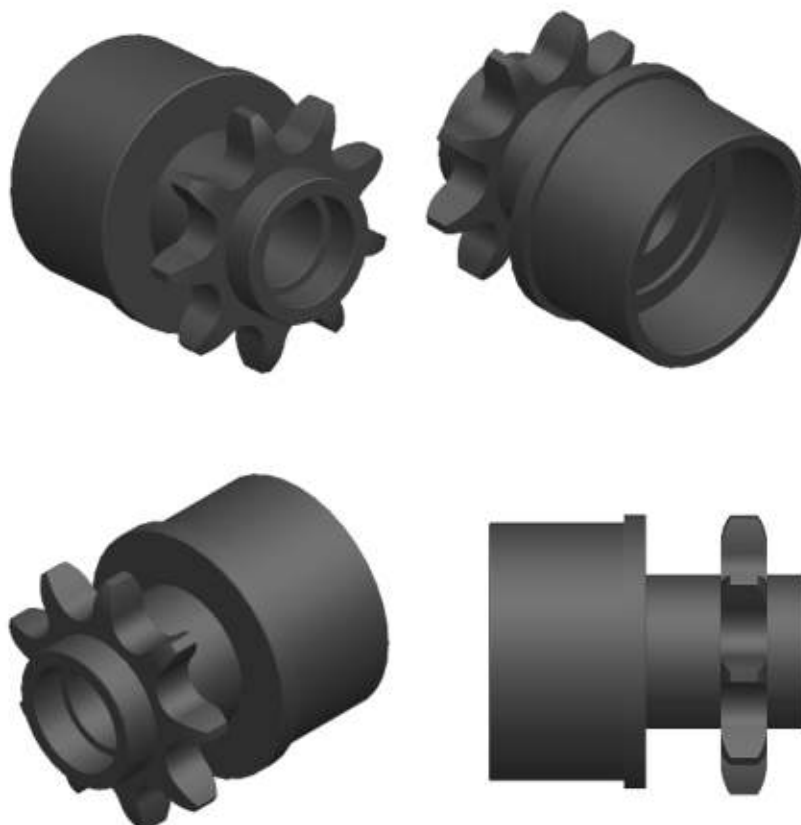
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

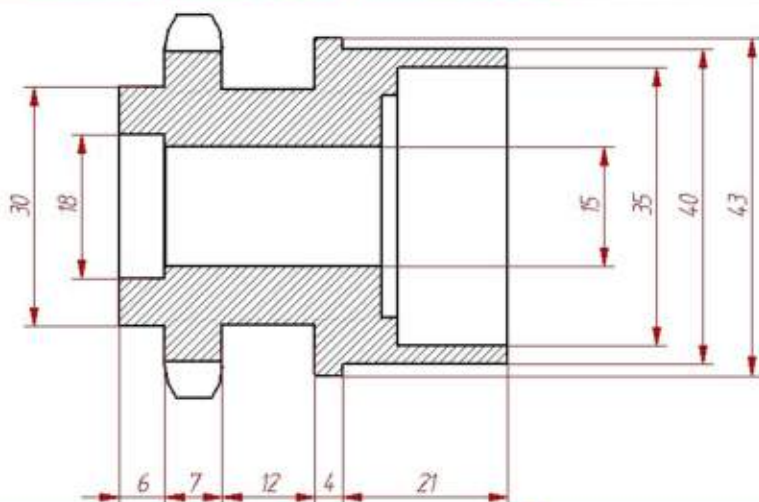


Piñón Plástico Simple de 11 dientes, paso 1/2" para montaje Fijo o Fricción.

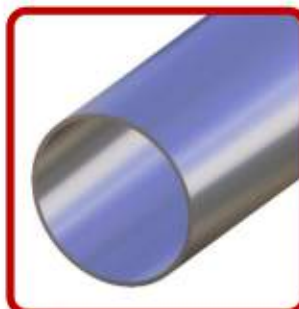
Posibilidad de montaje para Eje directo de diámetro 15 y mediante casquillos del tipo KKR-40, para diámetros de 14, 12, 10 y 8 mm.

Posibilidad de montaje para Tubo de diámetro 40 Fijo y mediante casquillos del tipo KKR, para diámetros de 50 y 60 Fijos y de Fricción.

Rodamiento de Precisión 6202 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

40, 50 y 60.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

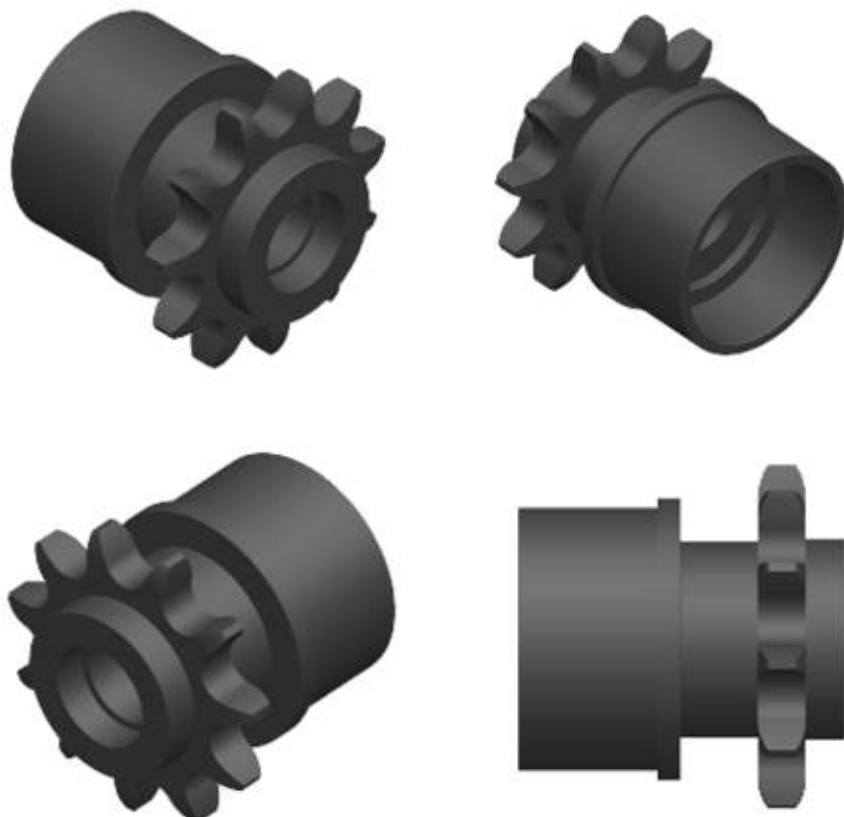
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

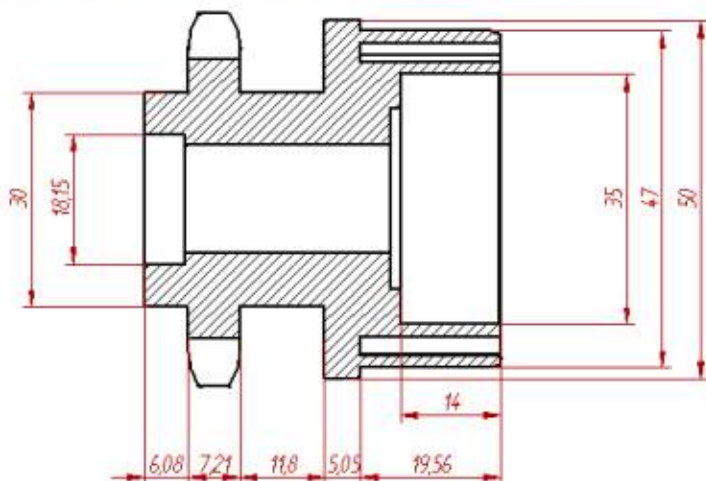


Piñón Termoplástico Simple de 11 dientes, paso 1/2" para montaje Fijo.

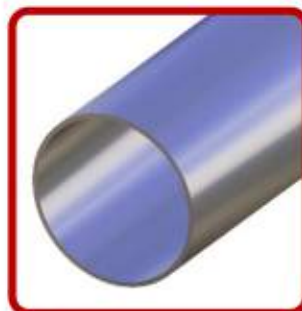
Posibilidad de montaje para Eje directo de diámetro 15 y mediante casquillos del tipo KKR-40, para diámetros de 14, 12, 10 y 8 mm.

Posibilidad de montaje para Tubo de diámetro 50 directo y mediante casquillos del tipo KKR, para diámetros de 60 y 80 Fijos.

Rodamiento de Precisión 6202 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60 y 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

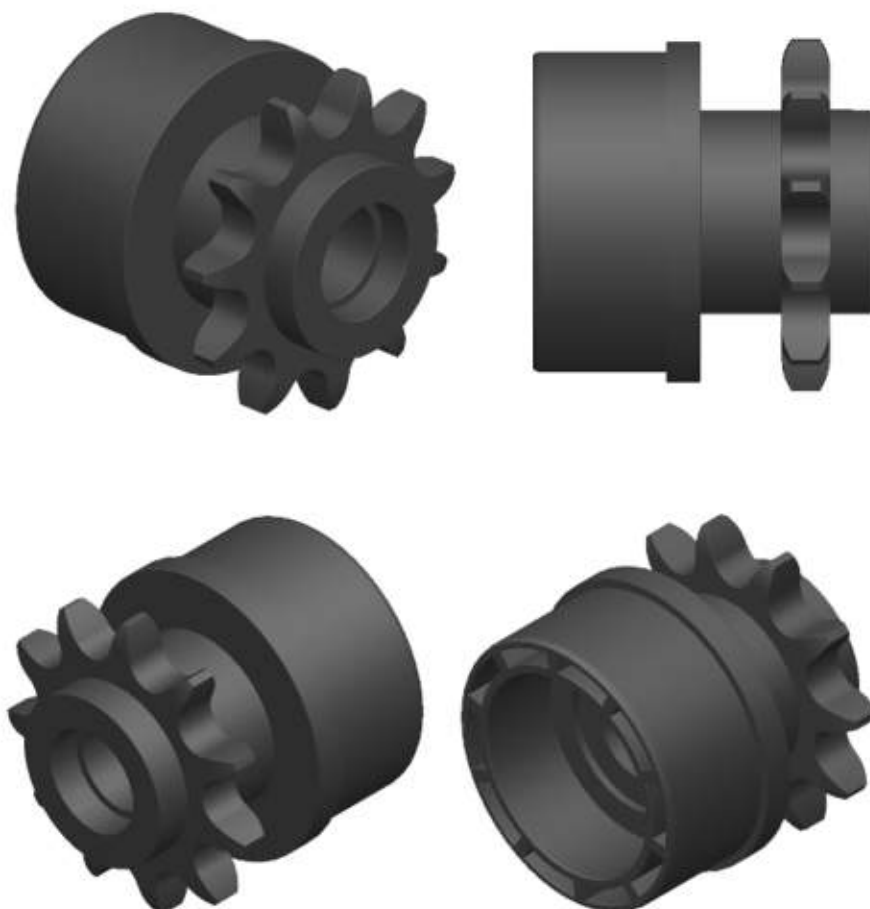
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

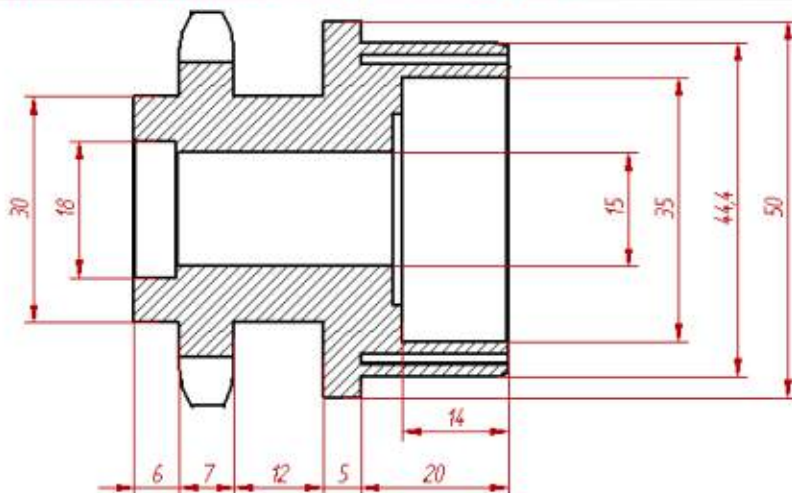


Piñón Termoplástico Simple de 11 dientes, paso 1/2" para montaje Fijo.

Posibilidad de montaje para Eje directo de diámetro 15 y mediante casquillos del tipo KKR-40, para diámetros de 14, 12, 10 y 8 mm.

Posibilidad de montaje para Tubo de PVC de diámetro 50 directo y mediante casquillos del tipo KKR, para diámetros de 63 y 90 Fijos.

Rodamiento de Precisión 6202 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 63 y 90.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

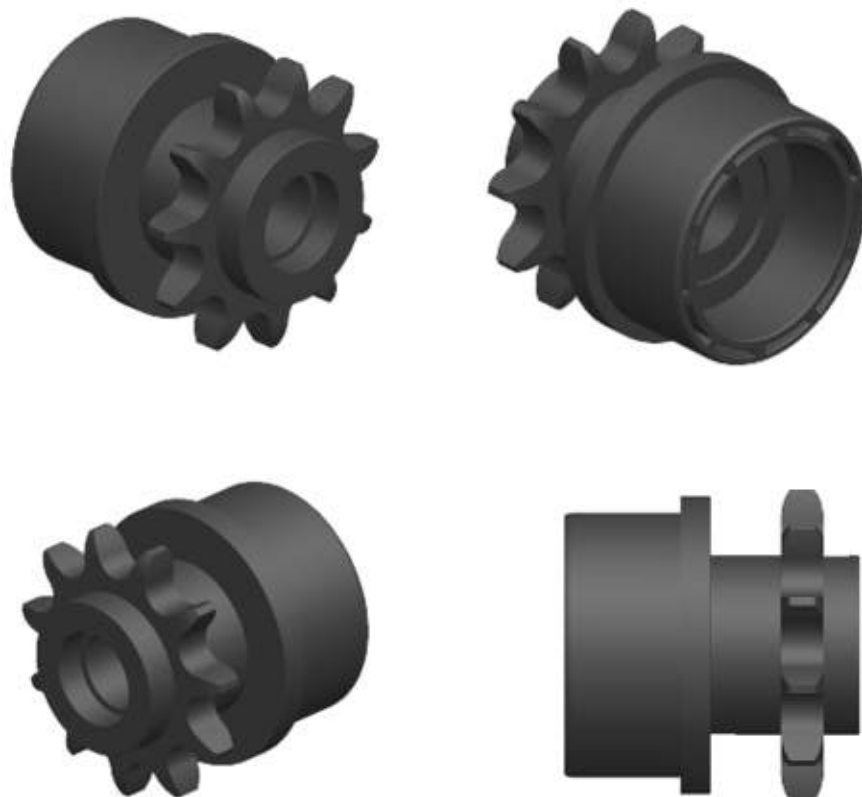
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

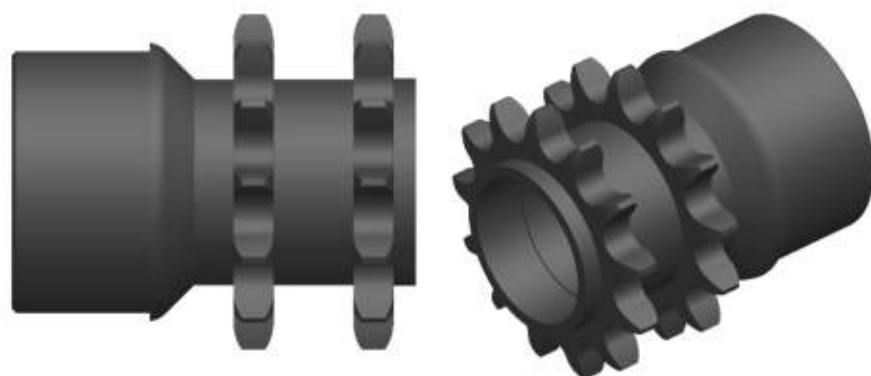
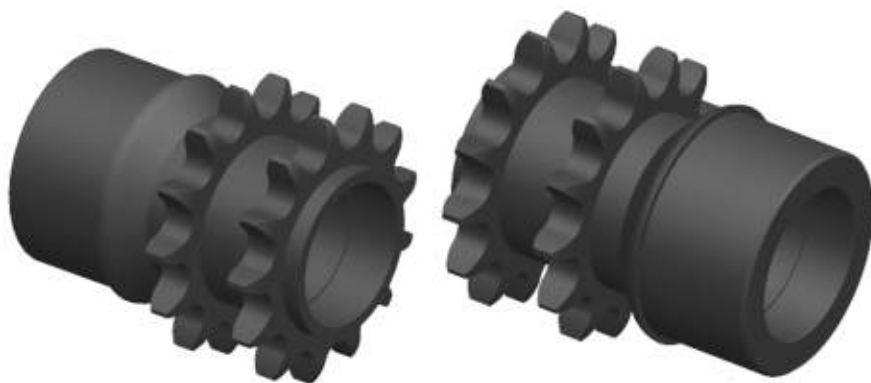
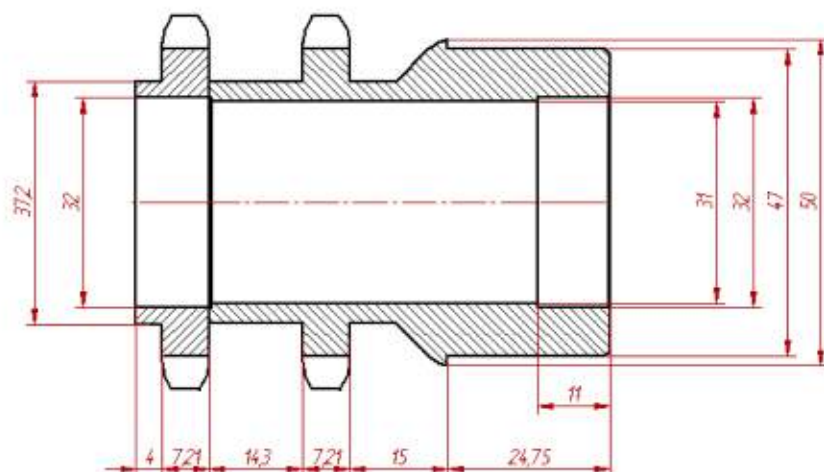


Piñón Termoplástico Doble de 13 dientes, paso 1/2" para montaje Fijo.

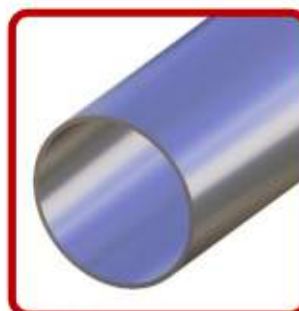
Posibilidad de montaje para Eje directo de diámetro 15 y mediante casquillos del tipo KKR-40, para diámetros de 14, 12, 10 y 8 mm.

Posibilidad de montaje para Tubo de diámetro 50 directo y mediante casquillos del tipo KKR, para diámetros de 60 y 80 Fijos.

Rodamiento de Precisión 6202 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60 y 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

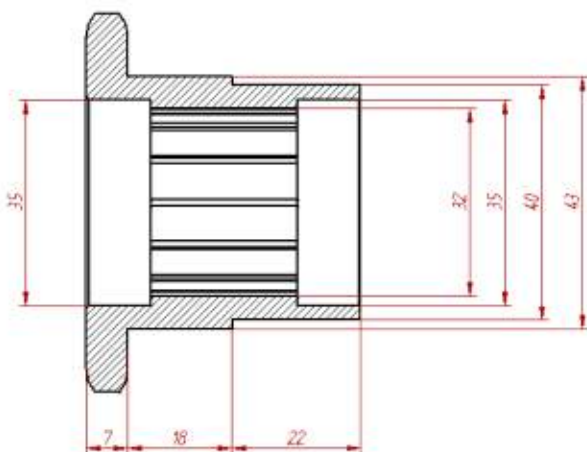
0° - 100°.

Piñón Termoplástico Simple de 14 dientes, paso 1/2" para montaje Fijo o Fricción.

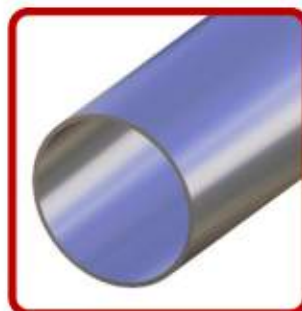
Posibilidad de montaje para Eje directo de diámetro 15 y mediante casquillos del tipo KKR-40, para diámetros de 14, 12, 10 y 8 mm.

Posibilidad de montaje para Tubos de 50, 60 y 80, mediante casquillos adaptadores del tipo KKR, Fijos o de Fricción.

Rodamientos de Precisión 6202 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60 y 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

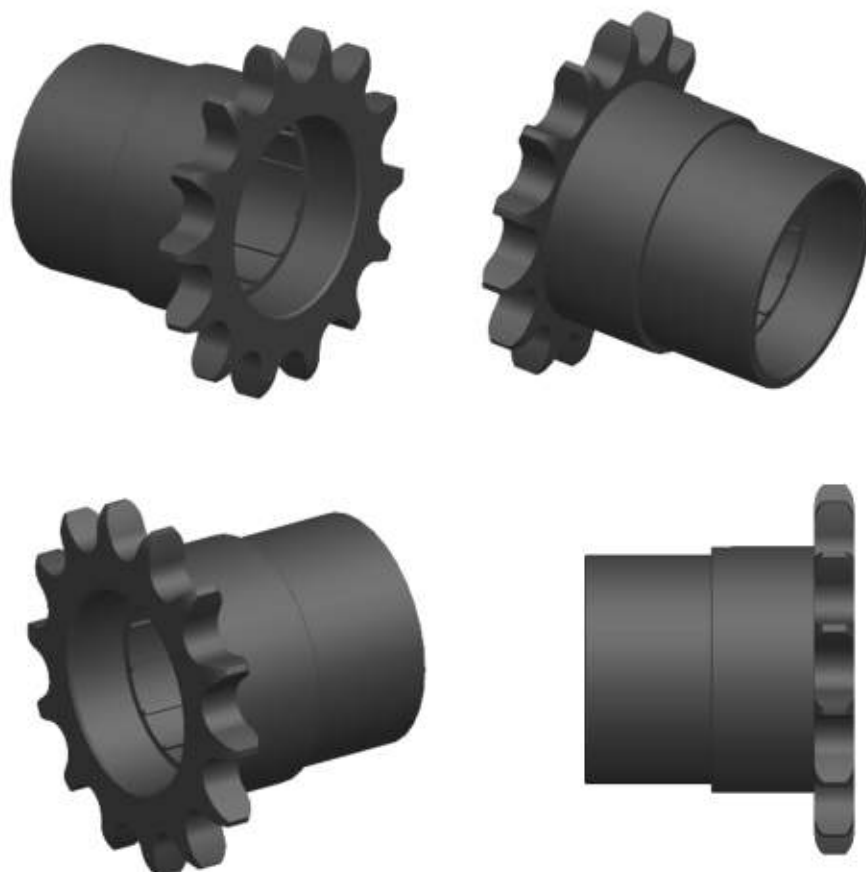
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

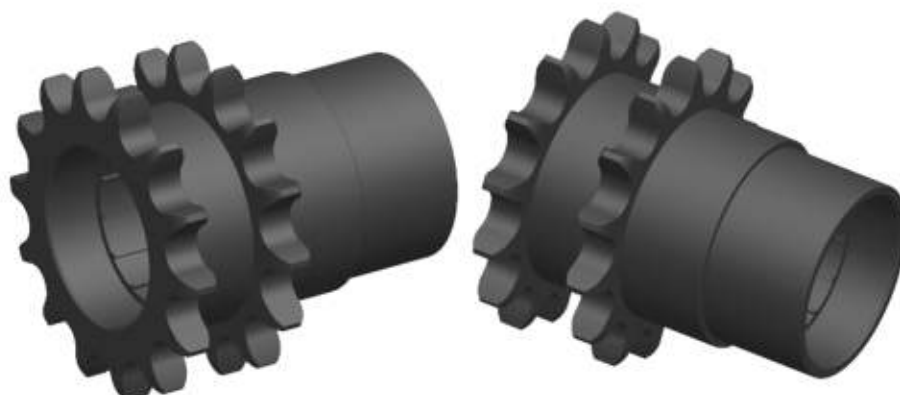
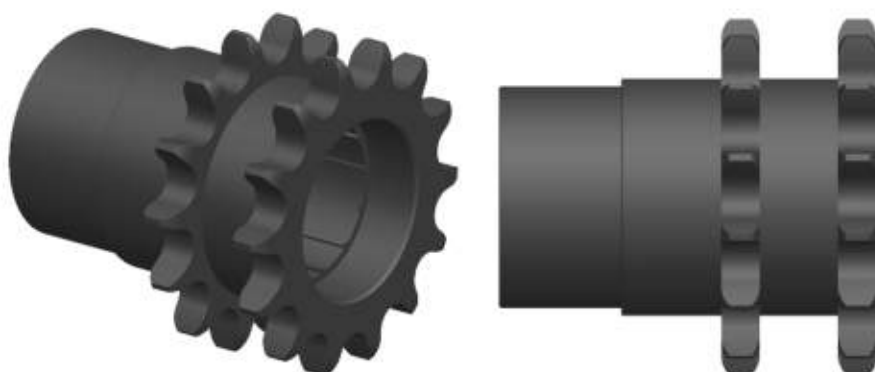
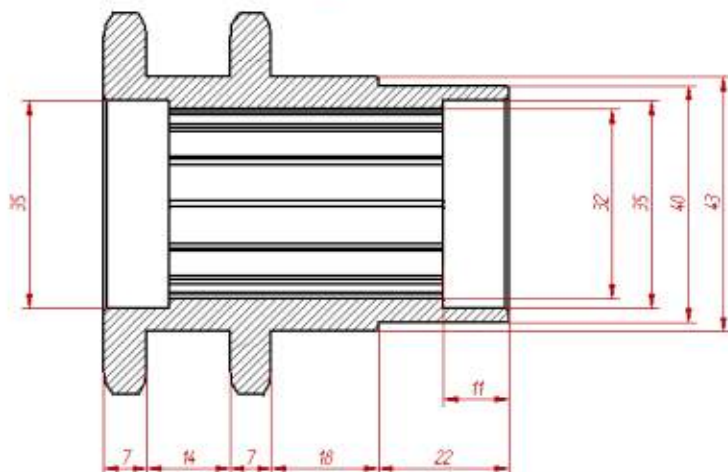


Piñón Termoplástico Doble de 14 dientes, paso 1/2" para montaje Fijo o Fricción.

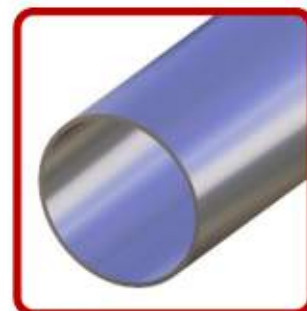
Posibilidad de montaje para Eje directo de diámetro 15 y mediante casquillos del tipo KKR-40, para diámetros de 14, 12, 10 y 8 mm.

Posibilidad de montaje para Tubos de 50, 60 y 80, mediante casquillos adaptadores del tipo KKR, Fijos o de Fricción.

Rodamientos de Precisión 6202 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60 y 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

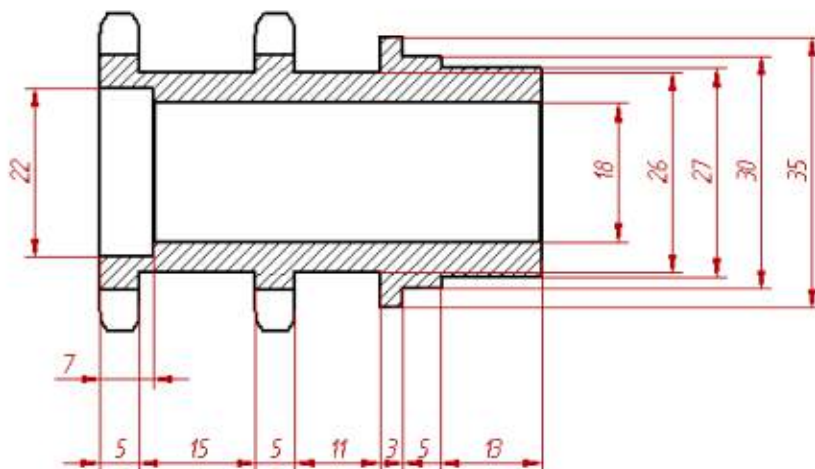
0° - 100°.

Piñón Metálico Doble de 12 dientes, paso 3/8" en acero carbono e inoxidable para montaje por electrosoldadura.

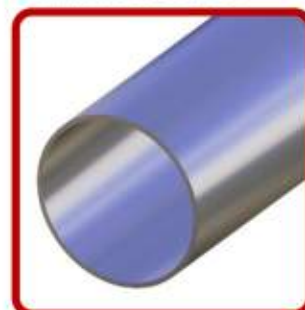
Posibilidad de montaje para Ejes de 8, 10 y 12, según rodamiento.

Posibilidad de montaje para Tubo de diámetro 30x1,5 y bajo pedido también para 40.

Rodamientos de Precisión 608, 61900 y 61901 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

30 y 40.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10 y 12.

Carga Máxima.



C [daN].

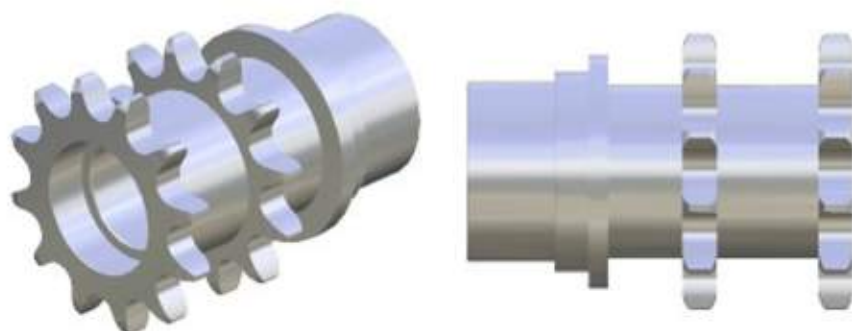
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

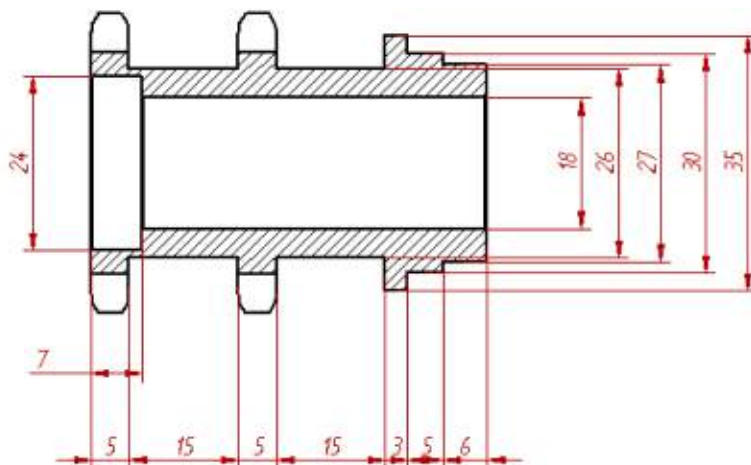


Piñón Metálico Doble de 12 dientes, paso 3/8" en acero carbono e inoxidable para montaje por electrosoldadura.

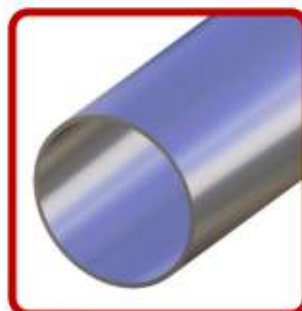
Posibilidad de montaje para Ejes de 8, 10 y 12, según rodamiento.

Posibilidad de montaje para Tubo de diámetro 30x1,5 y bajo pedido también para 40.

Rodamientos de Precisión 608, 61900 y 61901 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

30 y 40.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10 y 12.

Carga Máxima.



C [daN].

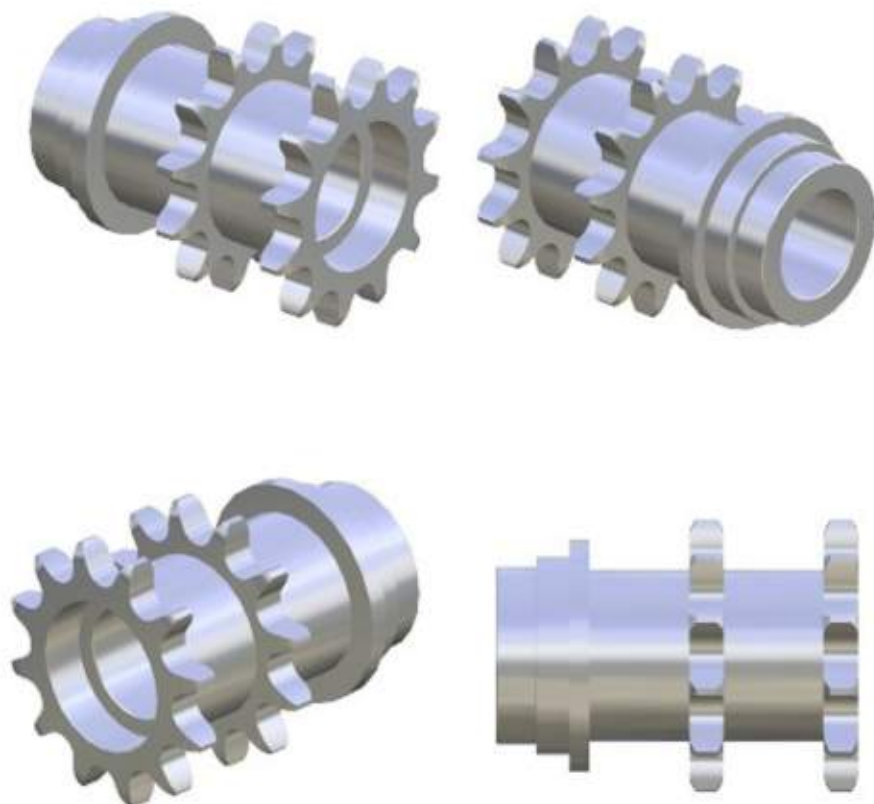
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

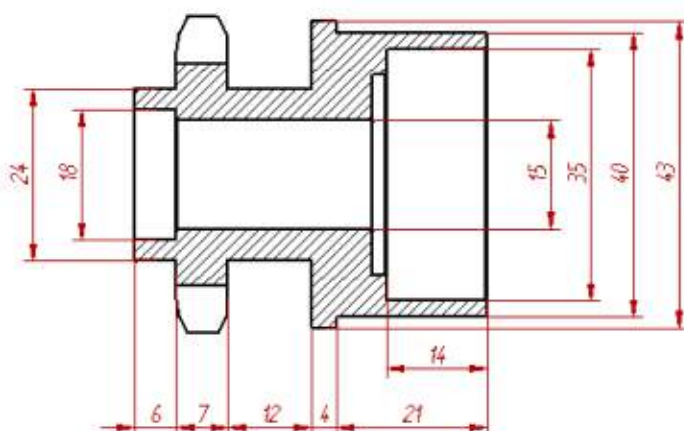


Piñón Metálico Simple de 9 dientes, paso 1/2" para montaje Fijo o Fricción.

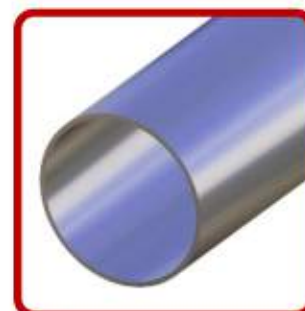
Posibilidad de montaje para Eje directo de diámetro 15 y mediante casquillos del tipo KKR-40, para diámetros de 14, 12, 10 y 8 mm.

Posibilidad de montaje para Tubo de diámetro 40 Fijo y mediante casquillos del tipo KKR, para diámetros de 50 y 60 Fijos y de Fricción.

Rodamiento de Precisión 6202 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

40, 50 y 60.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

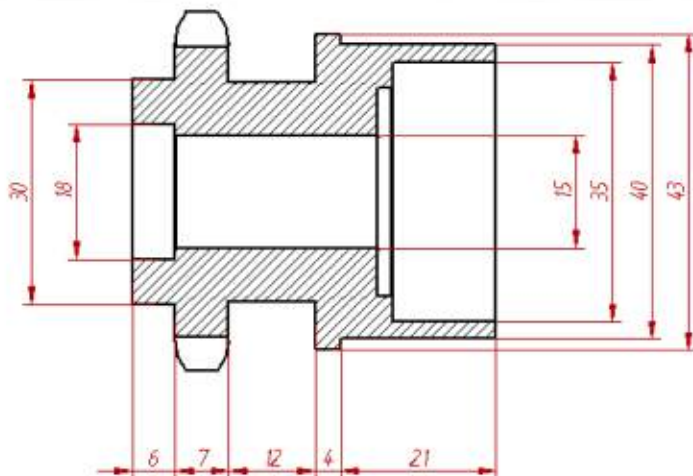
0° - 100°.

Piñón Metálico Simple de 11 dientes, paso 1/2" para montaje Fijo o Fricción.

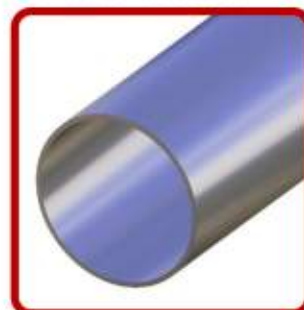
Posibilidad de montaje para Eje directo de diámetro 15 y mediante casquillos del tipo KKR-40, para diámetros de 14, 12, 10 y 8 mm.

Posibilidad de montaje para Tubo de diámetro 40 Fijo y mediante casquillos del tipo KKR, para diámetros de 50 y 60 Fijos y de Fricción.

Rodamiento de Precisión 6202 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

40, 50 y 60.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

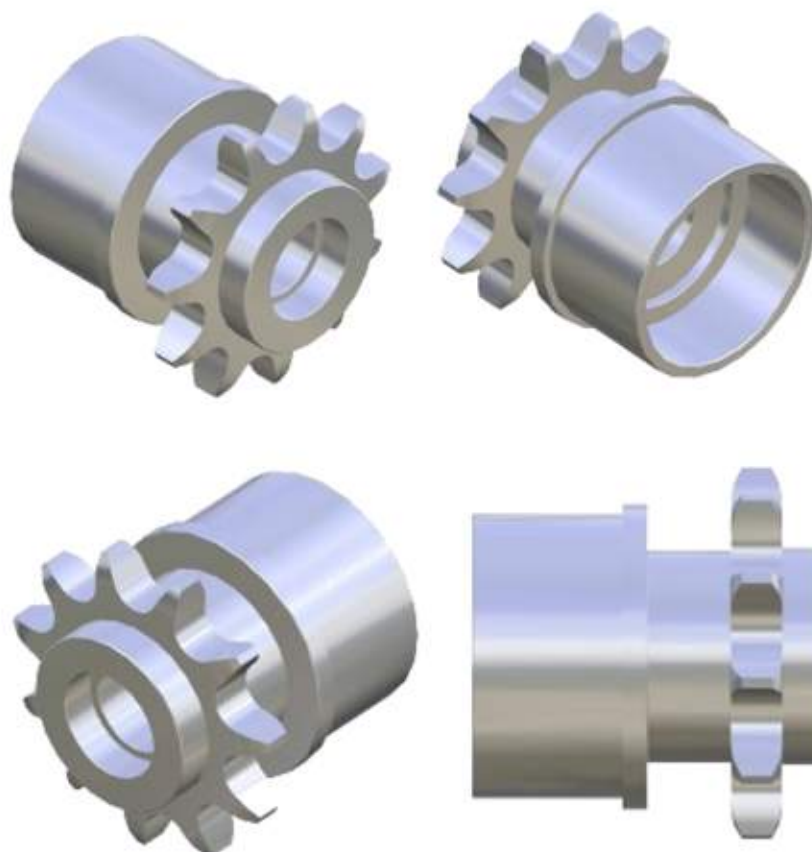
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

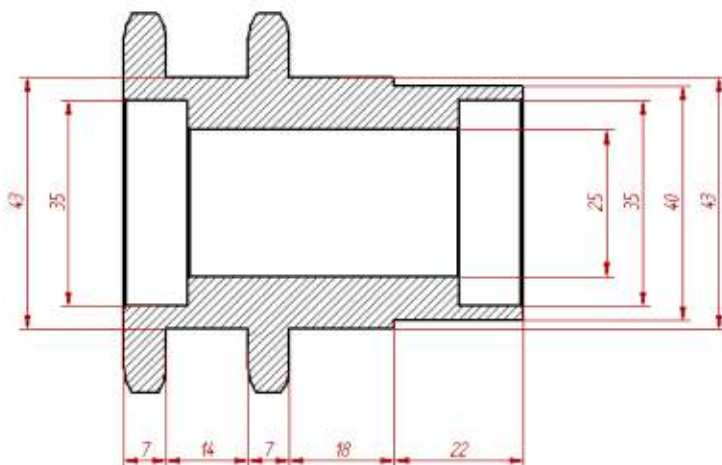


Piñón Metálico Doble de 14 dientes, paso 1/2" para montaje Fijo o Fricción.

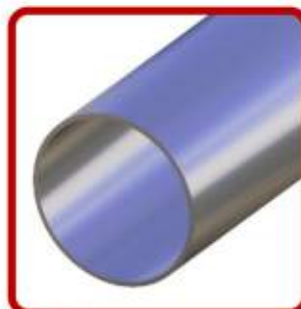
Posibilidad de montaje para Eje directo de diámetro 15 y mediante casquillos del tipo KKR-40, para diámetros de 14, 12, 10 y 8 mm.

Posibilidad de montaje para Tubo de diámetro 40 Fijo y mediante casquillos del tipo KKR, para diámetros de 50, 60 y 80 Fijos y de Fricción.

Rodamientos de Precisión 6202 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

40, 50, 60 y 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, 14 y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

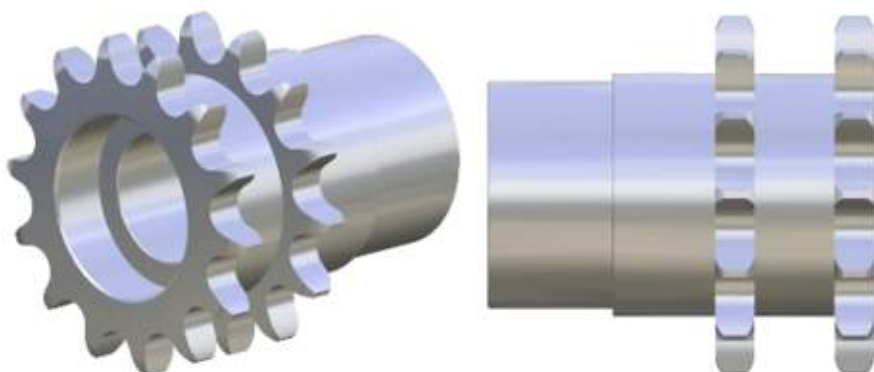
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

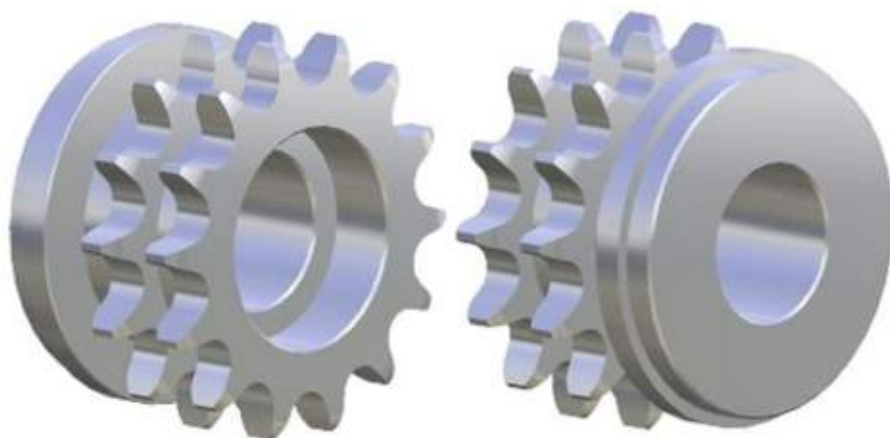
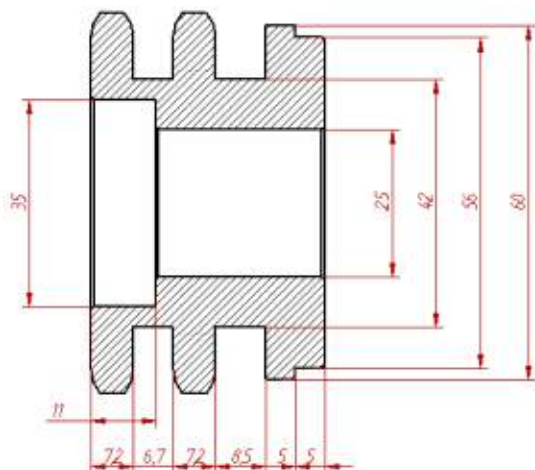


Piñón Metálico Doble de 14 dientes 1/2" para montaje Fijo por electrosoldadura.

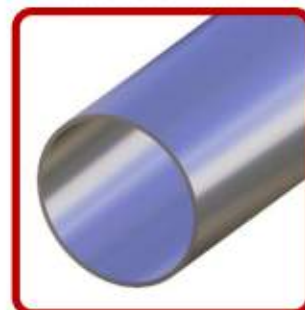
Posibilidad de montaje según rodamiento, para ejes de 12, 15 y 17.

Posibilidad de montaje para Tubos de 50, 60 y 80.

Rodamientos de Precisión 6201, 6202 y 6003, con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

50, 60 y 80.

Diámetro de Eje.



d [mm].

12, 15 y 17.

Carga Máxima.



C [daN].

250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

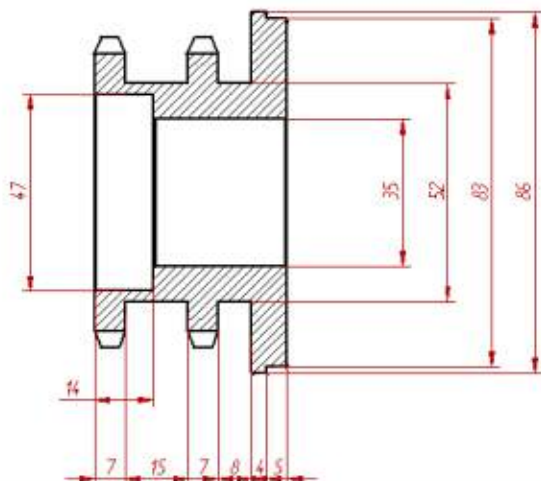
0° - 100°.

Piñón Metálico Doble de 17 dientes, 1/2" para montaje Fijo por electrosoldadura.

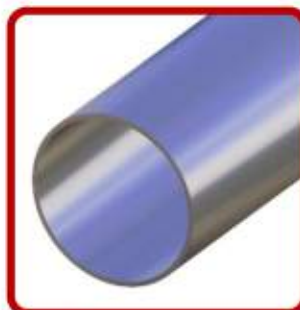
Posibilidad de montaje según rodamiento, para Ejes de diámetro 20 y 25.

Posibilidad de montaje para Tubos de diámetro 80 y 89.

Rodamientos de Precisión 6204, 6305 y 6206 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

80 y 89.

Diámetro de Eje.



d [mm].

20 y 25.

Carga Máxima.



C [daN].

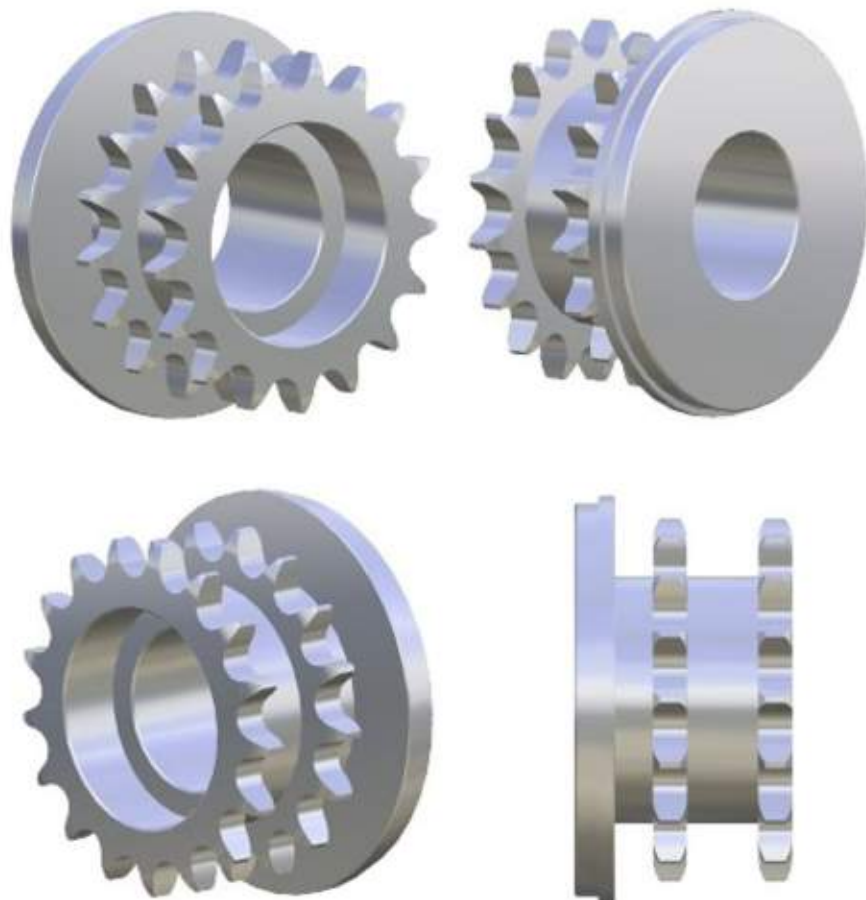
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

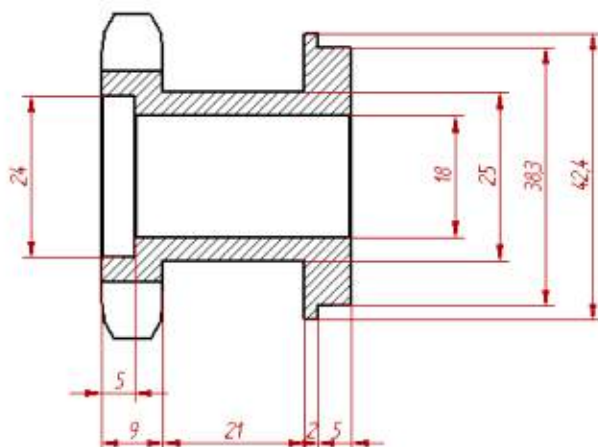


Piñón Metálico Simple de 8 dientes, paso 5/8" en acero carbono o inoxidable para montaje Fijo por electrosoldadura.

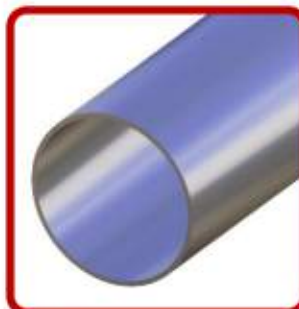
Posibilidad de montaje para Ejes de diámetro 8, 10, 12 y 15, según rodamiento.

Posibilidad de montaje para Tubos de diámetro 30, 40 y 50.

Rodamientos de Precisión 608, 61900, 61901 y 61902 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

30, 40 y 50.

Diámetro de Eje.



d [mm].

8, 10, 12, y 15.

Carga Máxima.



C [daN].

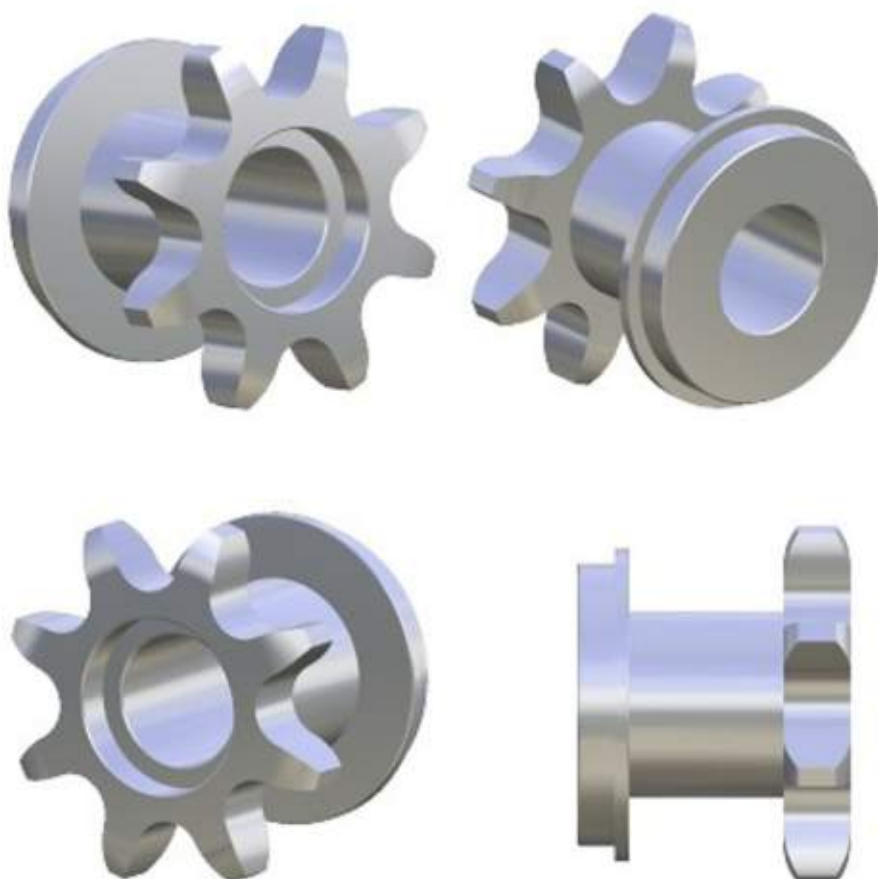
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

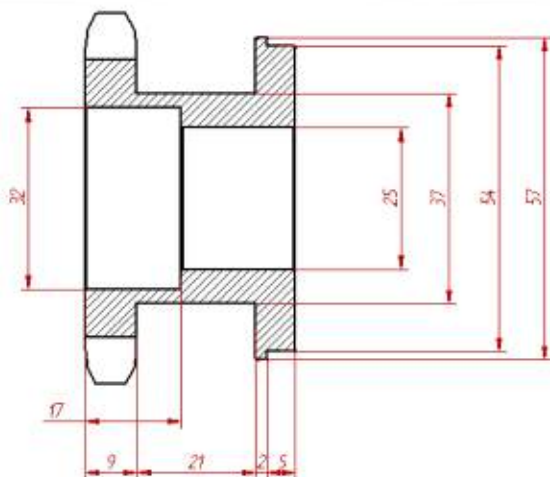


Piñón Metálico Simple de 11 dientes, paso 5/8" en acero carbono e inoxidable, para montaje Fijo por electrosoldadura.

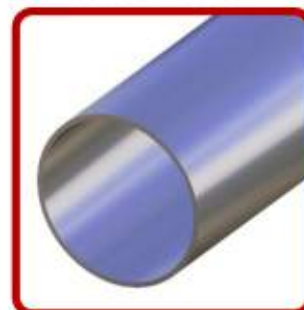
Posibilidad de montaje para Ejes de diámetro 12, 15 y 20, según rodamiento.

Posibilidad de montaje para Tubos de diámetro 60x3.

Rodamientos de Precisión 6201, 6002 y 61804 con protección ZZ ó 2RS más retén de doble labio.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

60x3.

Diámetro de Eje.



d [mm].

12, 15 y 20.

Carga Máxima.



C [daN].

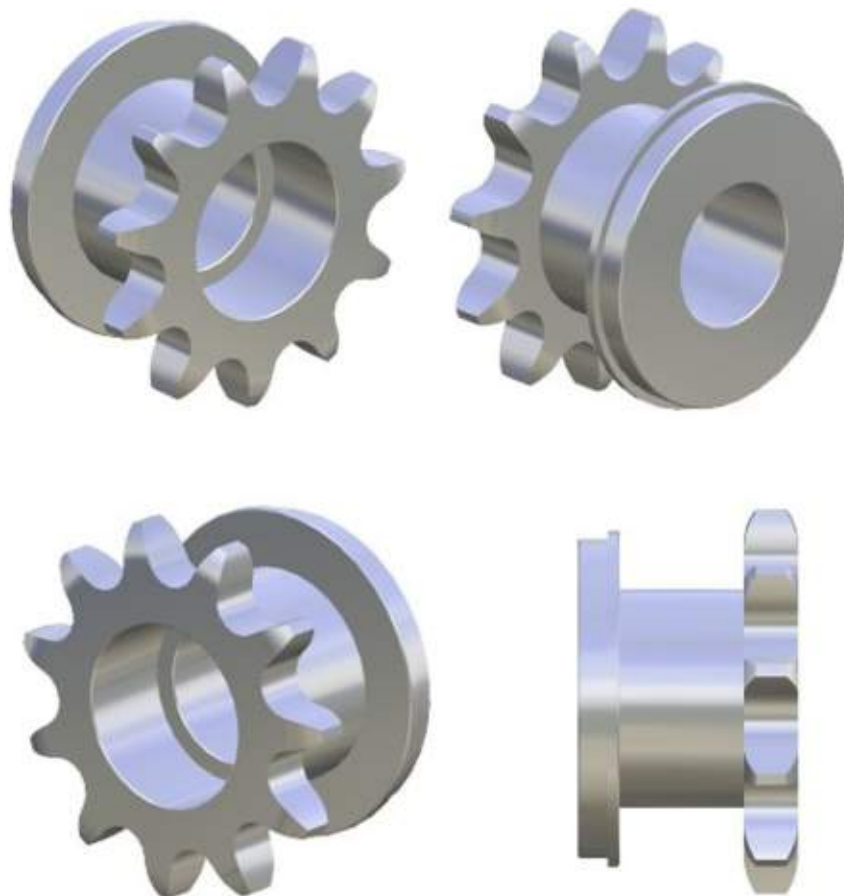
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

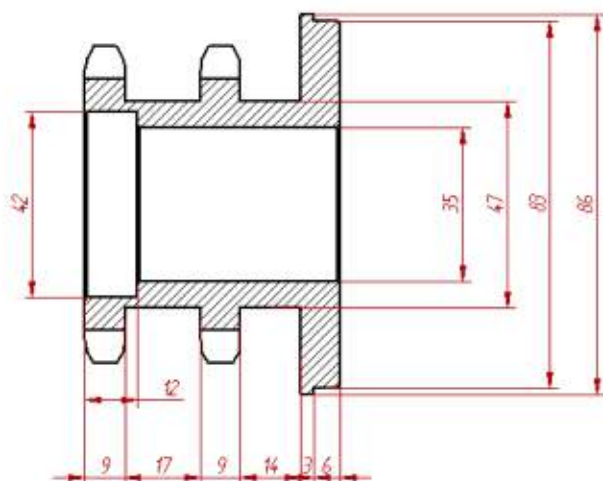


Piñón Metálico Doble de 13 dientes, paso 5/8" para montaje Fijo por electro-soldadura.

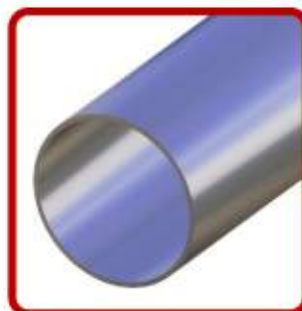
Posibilidad de montaje para Ejes de 17 y 20, según rodamiento.

Posibilidad de montaje para Tubos de 80 y 89.

Rodamientos de Precisión 6003 y 6004 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

80 y 89.

Diámetro de Eje.



d [mm].

17 y 20.

Carga Máxima.



C [daN].

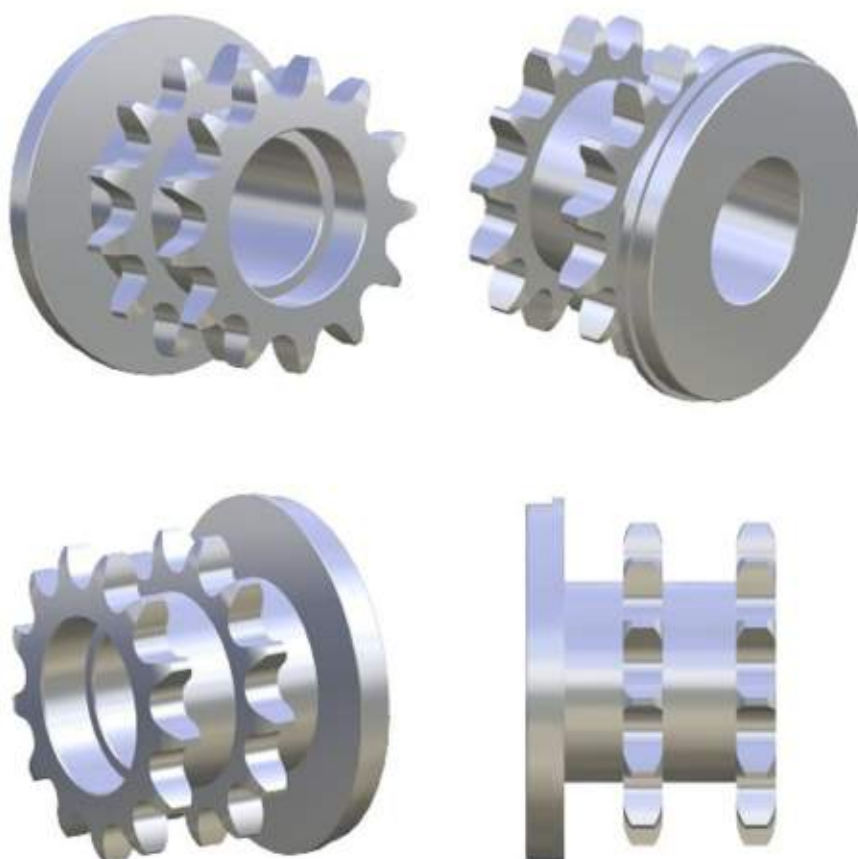
250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

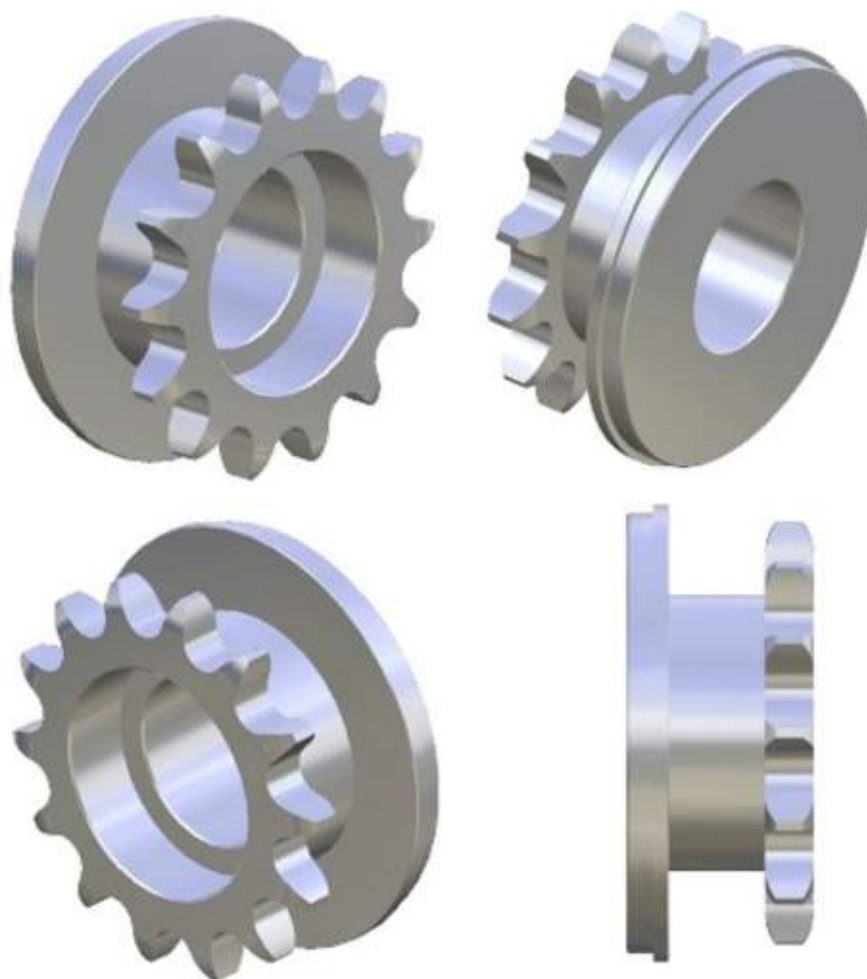
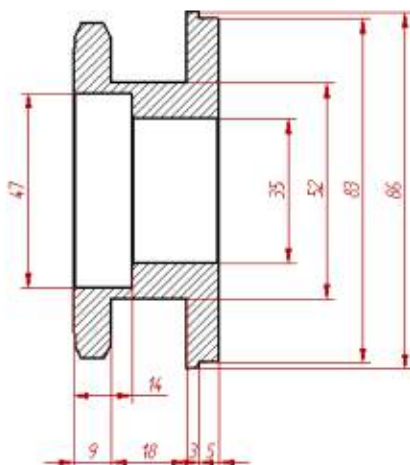


Piñón Metálico Simple de 14 dientes, paso 5/8" para montaje Fijo por electrosoldadura.

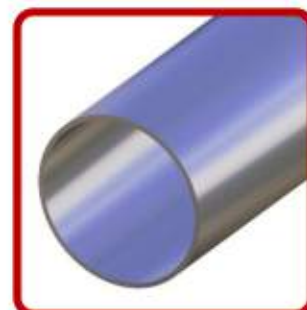
Posibilidad de montaje para Ejes de 17, 20 y 25, según rodamiento.

Posibilidad de montaje para Tubos de diámetro 80 y 89.

Rodamientos de Precisión 6203, 6204 y 6005 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

80 y 89.

Diámetro de Eje.



d [mm].

17, 20 y 25.

Carga Máxima.



C [daN].

250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

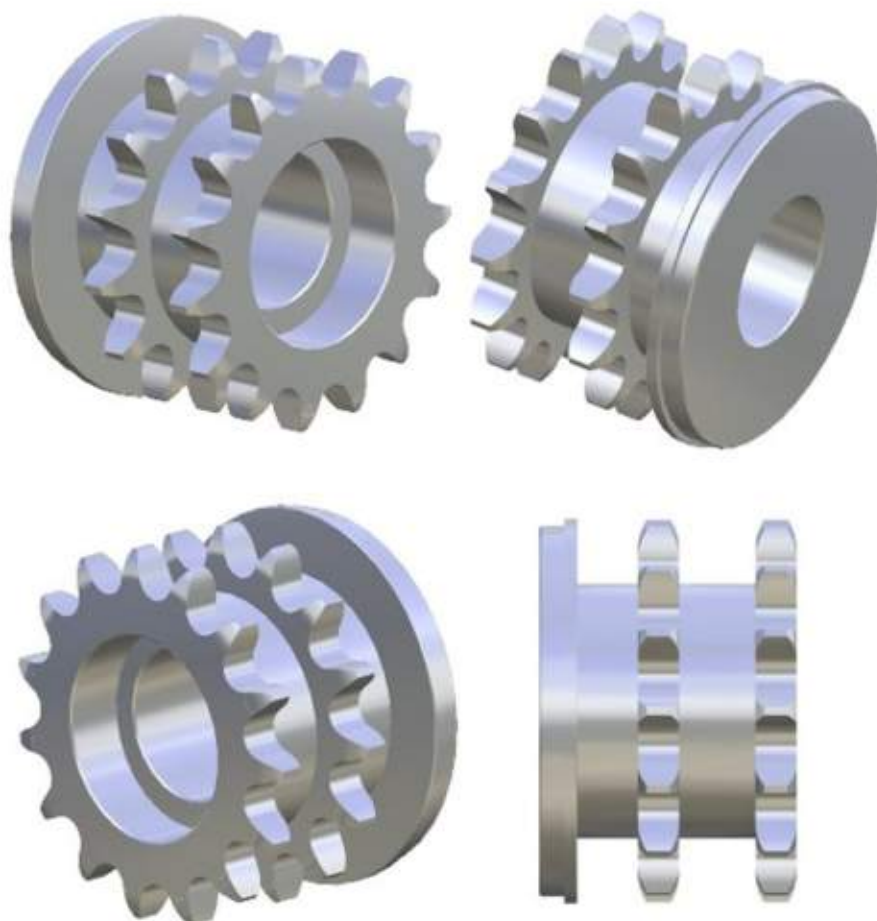
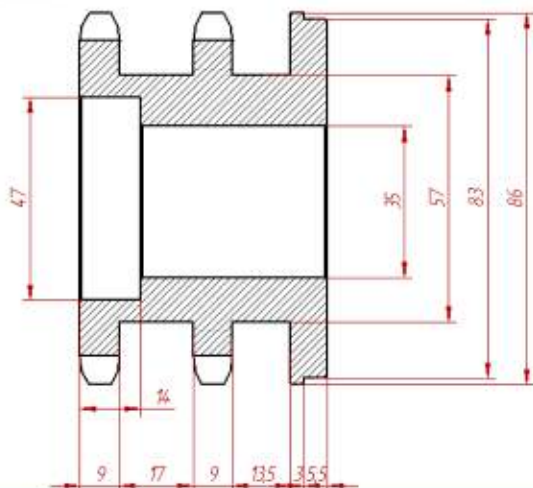
0° - 100°.

Piñón Metálico Doble de 15 dientes paso 5/8" en acero carbono o inoxidable para montaje Fijo por electrosoldadura.

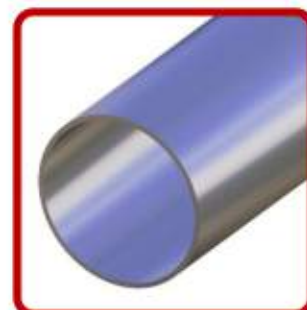
Posibilidad de montaje para Ejes de 20 y 25, según rodamiento.

Posibilidad de montaje para Tubos de diámetro 80, 89 y 108.

Rodamientos de Precisión 6204 y 6005 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

80, 89 y 108.

Diámetro de Eje.



d [mm].

20 y 25.

Carga Máxima.



C [daN].

250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

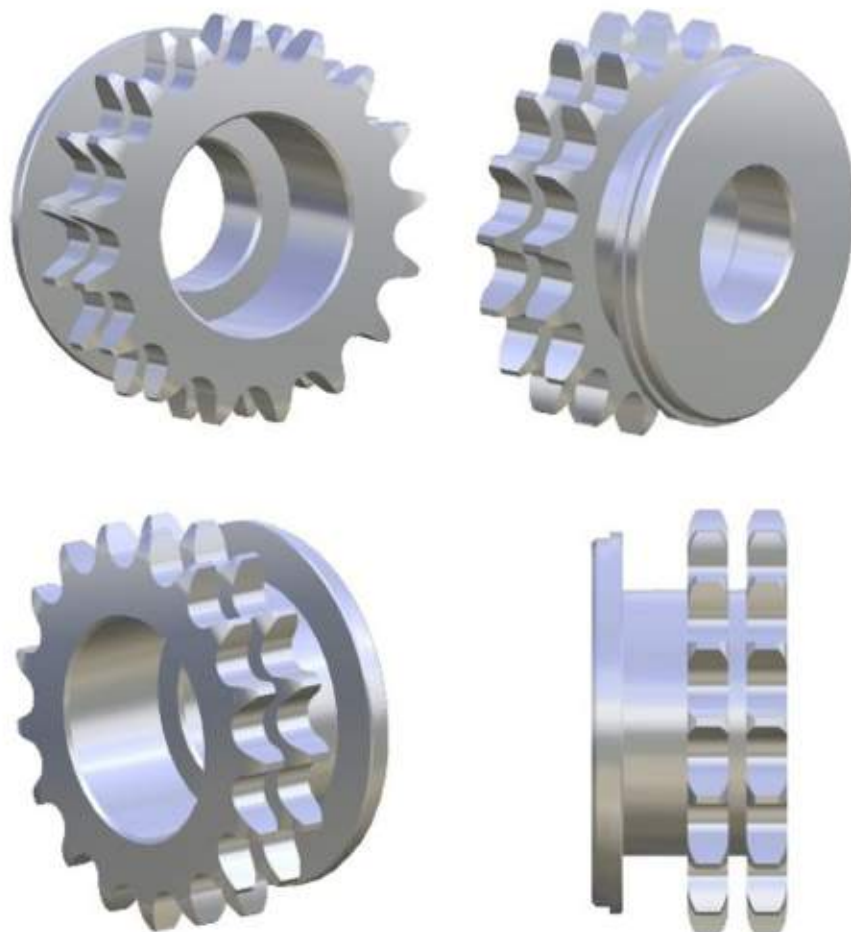
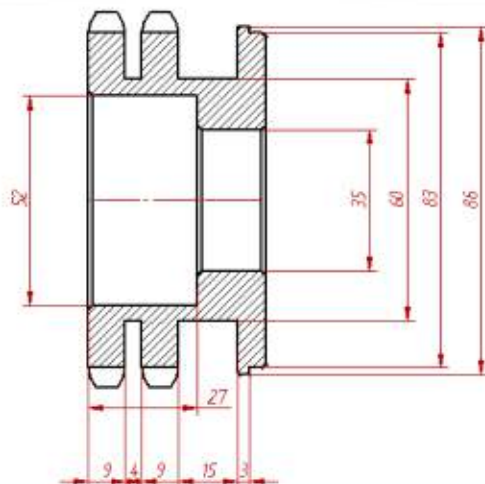
0° - 100°.

Piñón Metálico para cadena Doble de 17 dientes 5/8" para montaje por electrosoldadura.

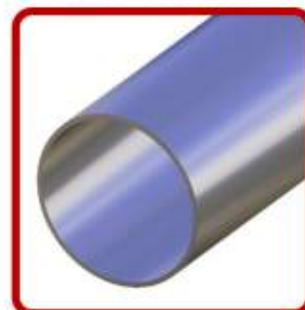
Posibilidad de montaje para Ejes según rodamiento, de 20 y 25.

Posibilidad de montaje para Tubos de diámetro 80, 89 y 108.

Rodamientos de Precisión 6204 y 6205 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

80, 89 y 108.

Diámetro de Eje.



d [mm].

20 y 25.

Carga Máxima.



C [daN].

250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

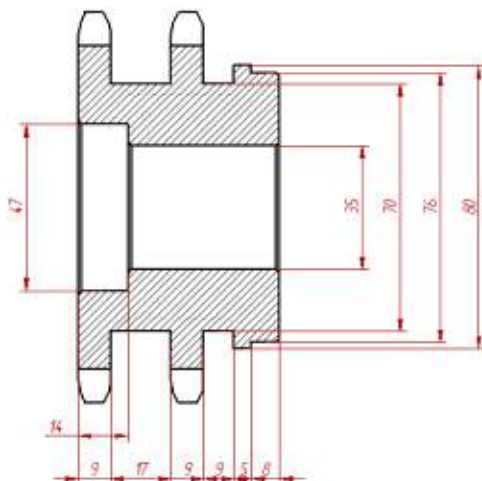
0° - 100°.

Piñón Metálico Doble de 20 dientes, paso 5/8" para montaje Fijo por electro-soldadura.

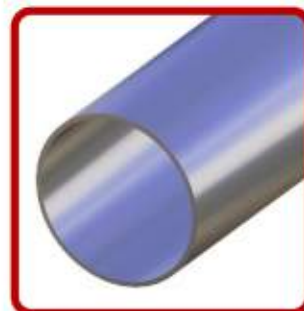
Posibilidad de montaje para Ejes de 17, 20, 25 y 30, según rodamiento.

Posibilidad de montaje para Tubos de 80, 89 y 108.

Rodamientos de Precisión 6303, 6204 y 6305 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

80, 89 y 108

Diámetro de Eje.



d [mm].

17, 20, 25 y 30.

Carga Máxima.



C [daN].

250.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.

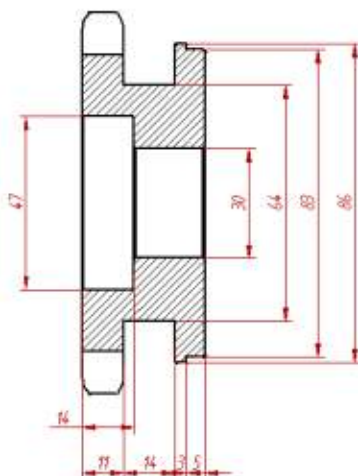


Piñón Metálico Doble de 15 dientes, paso 3/4" para montaje Fijo por electro-soldadura.

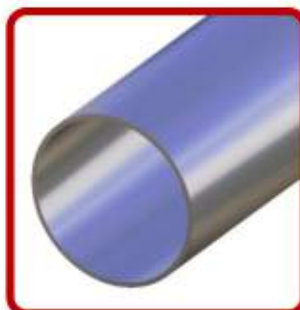
Posibilidad de montaje para Ejes de 17, 20, 25 y 30, según rodamiento.

Posibilidad de montaje para Tubos de 80, 89 y 108.

Rodamientos de Precisión 6303, 6204, 6305 y 6206 con protección ZZ ó 2RS.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

80, 89 y 108.

Diámetro de Eje.



d [mm].

17, 20, 25 y 30.

Carga Máxima.



C [daN].

250.

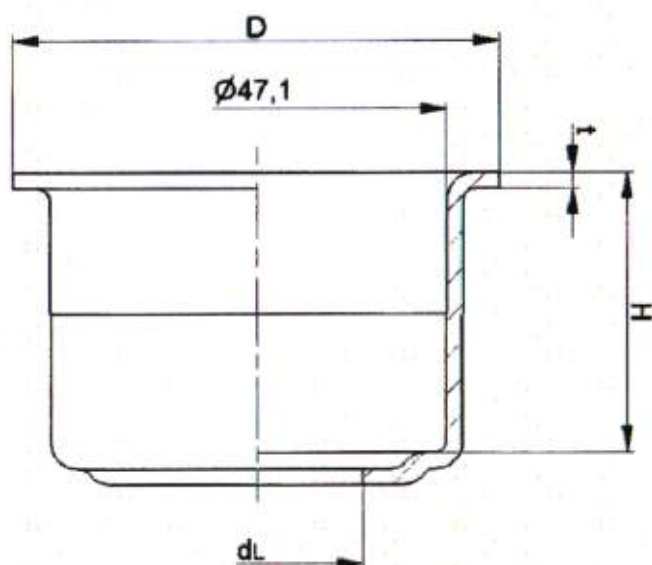
Temperatura de Trabajo.



T [°C].

0° - 100°.





CAZOLETA RSP	D	H	dL	t
FL-60X3,0/6204	58,1	34	26	2,0
FL-63,5X2,9/6204	60,0	34,5	26	2,0
FL-70X2,0/6204	68,2	34,5	26	2,0
FL-70X2,9/6204	67,1	34,5	26	2,0
FL-76X2,0/6204	74,1	34,5	26	2,0
FL-76X2,9/6204	73,1	34,5	26	2,0



Diámetro de Tubo.



D [mm].

60, 63.5, 70, 76.

Diámetro de Eje.



d [mm].

20.

Carga Máxima.

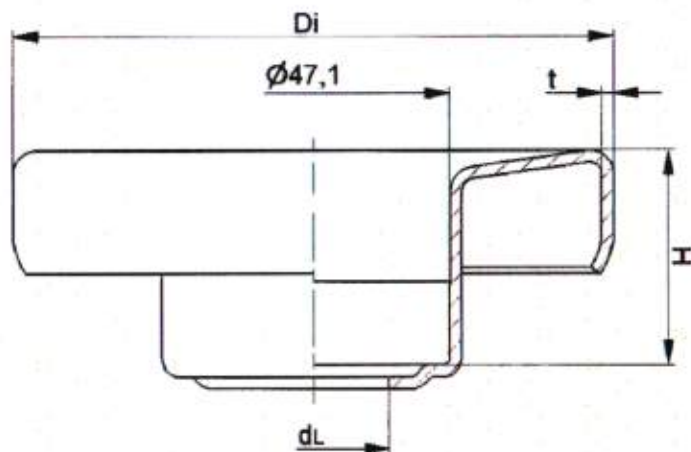


C [daN].

Temperatura de Trabajo.



T [°C].



CAZOLETA RSP	D	H	dL	t
LH-63,5X1,75/6204N	60,5	31,8	21	1,5
LH-89X3,0/6204N	83,7	33,5	21	1,5
LH-108X3,25/6204N	102,1	36,5	21	2,0



Diámetro de Tubo.



D [mm].

63,5, 89, 108.

Diámetro de Eje.



d [mm].

20.

Carga Máxima.

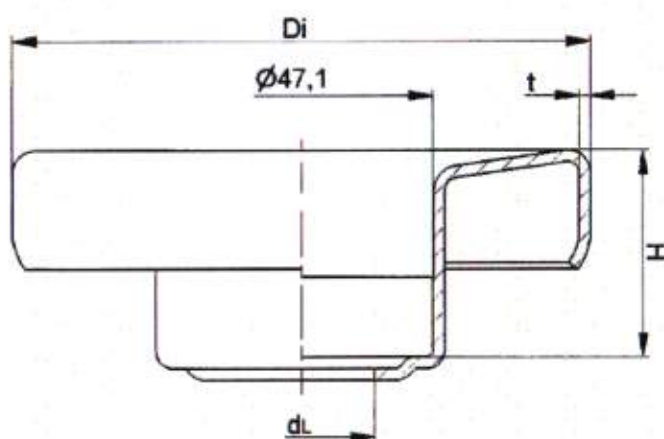


C [daN].

Temperatura de Trabajo.



T [°C].



CAZOLETA RSP	D	H	dl	t
LH-63,5X1,75/6204	60,5	33	26	1,5
LH-80X2,0/6204	76,5	36,5	26	2,0
LH-80X3,0/6204	74,5	36,5	26	2,0
LH-89X3,0/6204	83,5	36,5	26	2,0
LH-108X2,5/6204	103,3	36,5	26	2,0
LH-108X3,25/6204	102,1	36,5	26	2,0
LH-133X3,6/6204	126,3	36,5	26	2,5



Diámetro de Tubo.



D [mm].

63,5, 80, 89, 108, 133.

Diámetro de Eje.



d [mm].

20.

Carga Máxima.

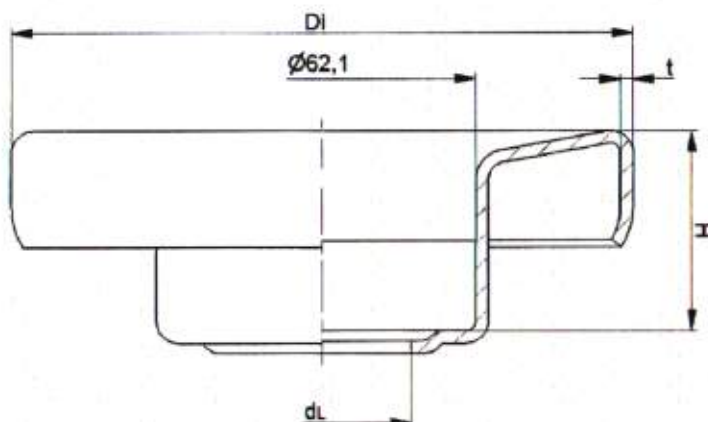


C [daN].

Temperatura de Trabajo.



T [°C].



CAZOLETA RSP	D	H	dI	t
LH-89X3,0/6305	83,5	40,5	36,5	2,0
LH-108X2,5/6305	103,3	40,5	36,5	2,0
LH-108X3,25/6305	102,1	40,5	36,5	2,0
LH-133X3,6/6305	126,3	40,5	36,5	2,5
LH-108X3,25/6206	102,1	40,5	36,5	2,0
LH-133X3,6/6206	126,3	40,5	36,5	2,5

La Cazoleta en los dos últimos casos, es la misma pero con R-6206. Puede montarse cazoleta para R-6306.



Diámetro de Tubo.



D [mm].

89, 108, 133.

Diámetro de Eje.



d [mm].

25, 30.

Carga Máxima.

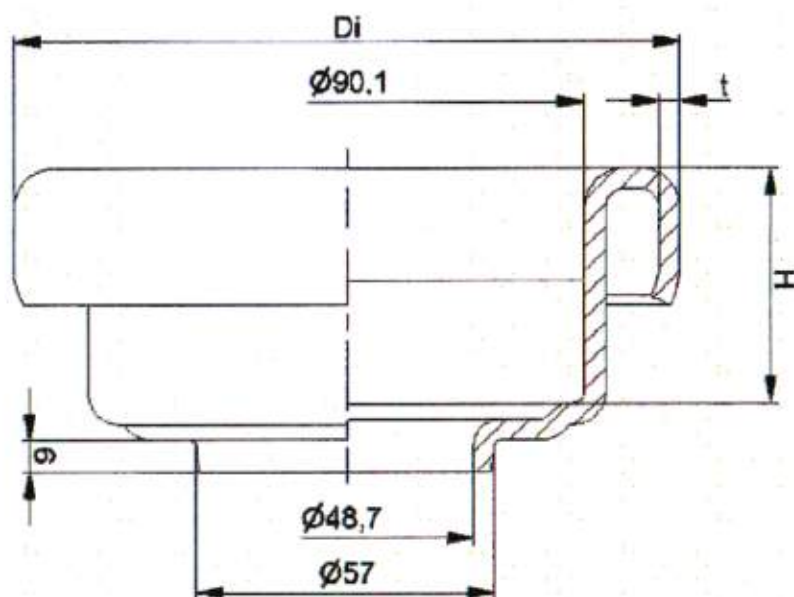


C [daN].

Temperatura de Trabajo.



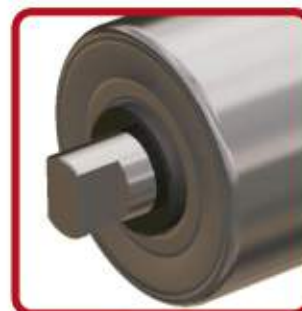
T [°C].



CAZOLETA RSP	D	H	dI	t
LH-133X3,6/6308	126,3	44,6	48,7	4,0
LH-159X4,5/6308	150,8	44,6	48,7	4,0



Diámetro de Tubo.



D [mm].

133, 159.

Diámetro de Eje.



d [mm].

40.

Carga Máxima.



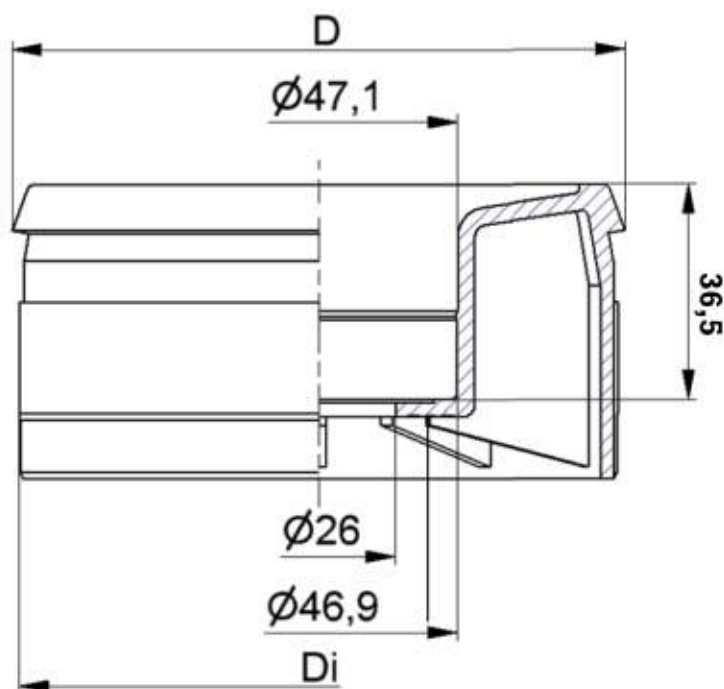
C [daN].

Temperatura de Trabajo.



T [°C].

Cabezal en material termoplástico.
Rodamiento de precisión 6204-2RS.
Alojamiento para rodamiento, tipo LH.
Sistema de obturación con laberintos tipo LH.
Indicado para uso con tubo en HDPE y PVC.
Fijación al tubo a presión.



MODELO	Di ± 0,1	D ± 0,2	CARGA MÁXIMA
KLH-89x3,0/6204	83,2	85,3	150
KLH-108x3,0/6204	102,2	104,3	150



Diámetro de Tubo.



D [mm].
89 - 108.

Diámetro de Eje.



d [mm].
20.

Carga Máxima.



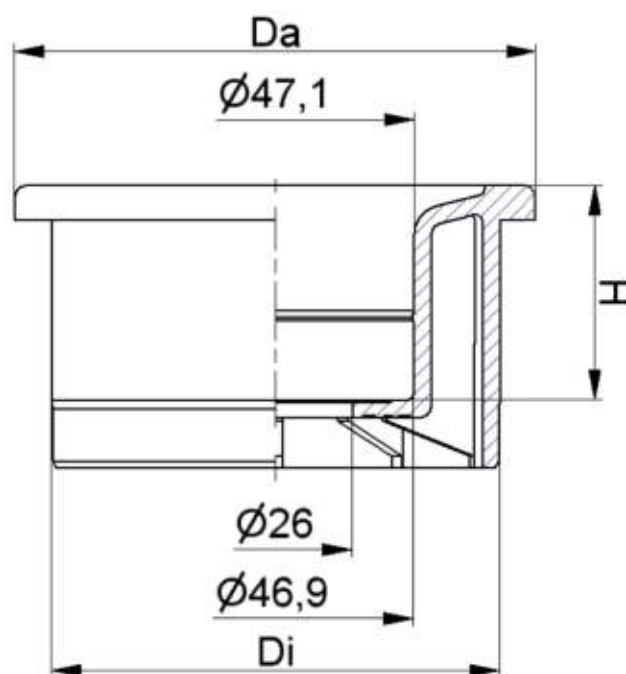
C [daN].
150.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].
Hasta 100°.

Cabezal en material termoplástico.
Rodamiento de precisión 6204-2RS.
Alojamiento para rodamiento, tipo LH.
Sistema de obturación con laberintos tipo LH.
Indicado para uso con tubo en HDPE y PVC.
Fijación al tubo a presión.



MODELO	Di ± 0,1	Da ± 0,2	CARGA MÁXIMA
KLH-90x7,0/6204	76,3	88,8	150



Diámetro de Tubo.



D [mm].
90.

Diámetro de Eje.



d [mm].
20.

Carga Máxima.



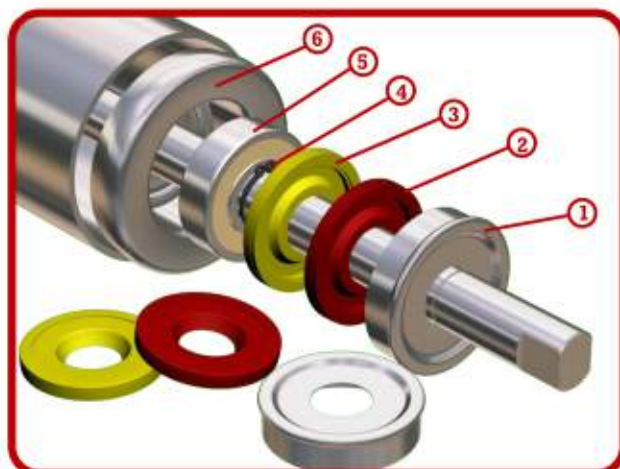
C [daN].
150.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].
Hasta 100°.

Nuestros rodillos de minería Serie Pesada RSP, están dotados de un óptimo sistema de estanqueidad compuesto por varias piezas que ensamblan perfectamente entre ellas y evitan la entrada de polvo y otros agentes que acortan la vida del rodillo. El TIPO S, compuesto por 2 retenes de silicona de doble labio y una Tapa de cierre metálica y el TIPO LH, que incluye grasa entre los laberintos exterior e interior, aumentando así la estanqueidad del sistema.



Sistema de Obturación TIPO S:

- 1-Tapa Metálica.
- 2-Reten Exterior de doble labio.
- 3-Reten Interior de doble labio.
- 4-Circlip DIN 471.
- 5-Rodamiento de precisión Serie 6000.
- 6-Cabezal LH electrosoldado.

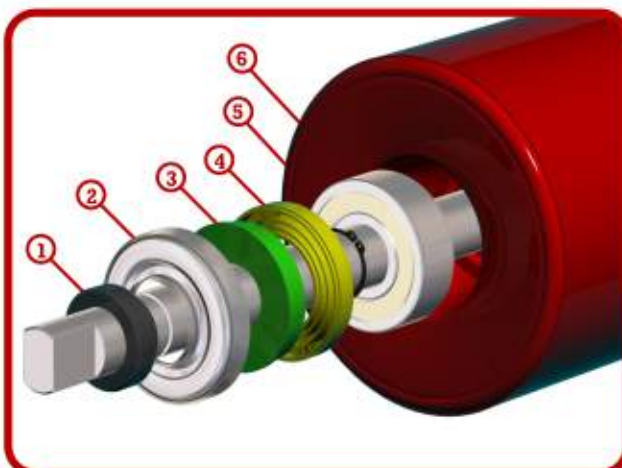
CONJUNTO LABERINTOS TIPO S.



CONJUNTO LABERINTOS TIPO LH.

Sistema de Obturación TIPO LH:

- 1-Casquillo de cierre.
- 2-Guardapolvos metálico.
- 3-Laberinto Exterior.
- 4-Laberinto Interior.
- 5-Circlip DIN 471.
- 6-Rodamiento de Precisión, Serie 6000.



TIPO LH.



Medidas del eje. [mm].
17, 20, 25, 30 y 40.

TIPO S.



Medidas del Eje [mm].
20.

EJES.



Medidas [mm].
De 17 a 40.

Temperatura de Trabajo.



T [°C].
0° - 100°.

Aletas Guía, para encauzado de carga paletizada.

Fabricación estándar en varios diámetros interiores y exteriores, según necesidades de Rodillo.

Acabados en Acero Natural o Cincado.

Distintos espesores de chapa según diámetros, (ver tabla inferior).



MODELO	$D_a \pm 0,1$	$D -2$	$H \pm 0,5$	t
BS-50/130	49,9	130	10	1,5
BS-60/130	59,9	130	10	1,5
BS-80/150	79,9	150	14	2,5
BS-89/150	88,9	150	14	2,5
BS-108/150	107,9	150	14	2,5

--	--	--	--	--



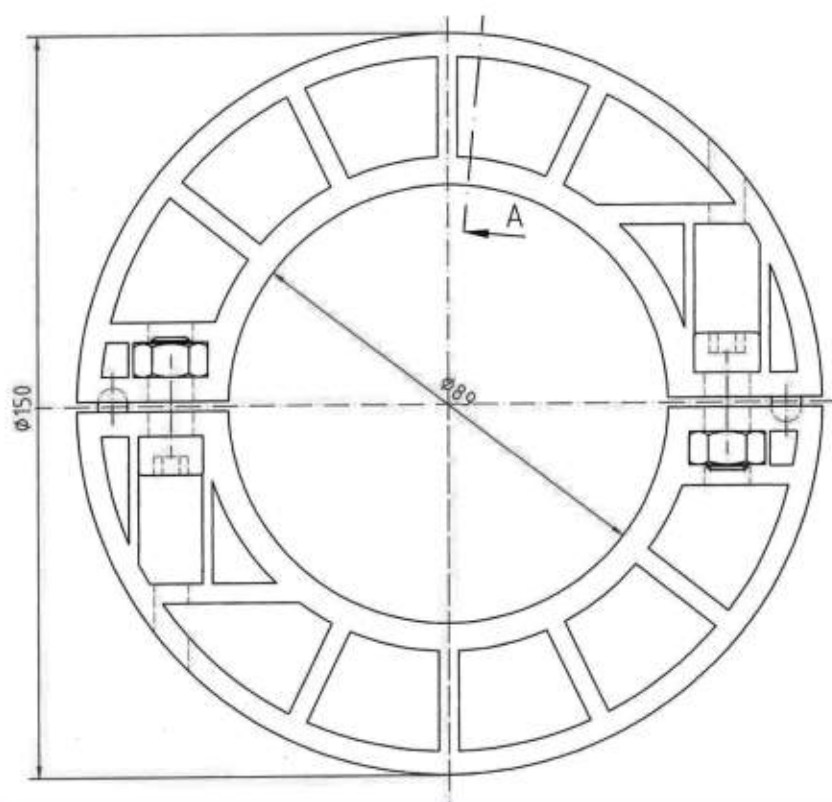
Fabricadas en poliamida de altas prestaciones reforzada con fibras de vidrio.

Resistentes a sacudidas e impactos.

Al ser desmontables, pueden instalarse a posteriori una vez fabricado el rodillo.

Dimensiones de aleta:

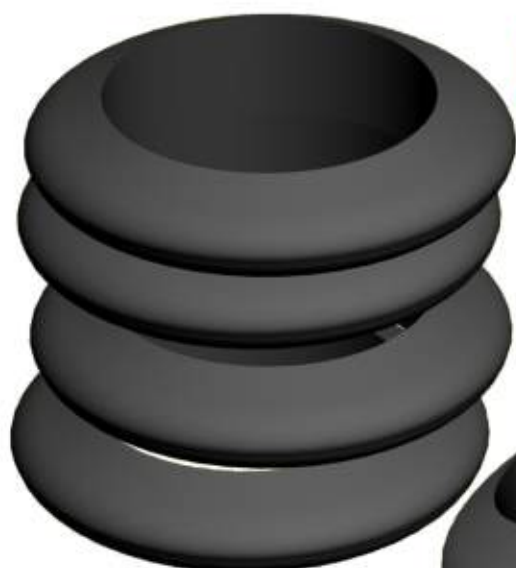
89/150mm.



DIÁMETRO INTERIOR/EXTERIOR

60/89	89/159
60/108	101/190
70/108	108/160
80/133	108/180
89/133	108/193
89/150	

AMORTIGUADORA



OVAL

DIÁMETRO INTERIOR/EXTERIOR

60/89	89/133
60/108	89/159
60/133	108/159
60/108-BLANCA	108/193
60/150	

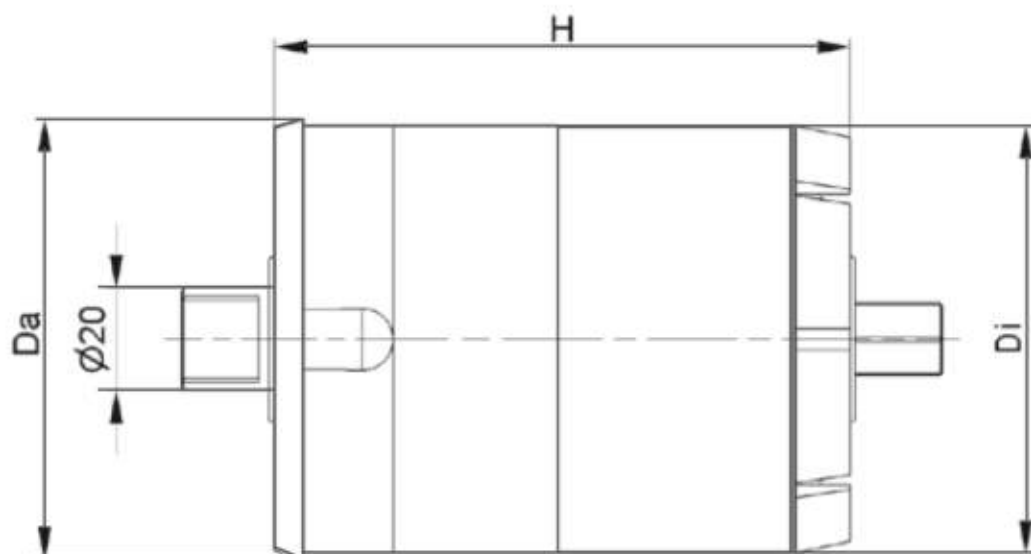


DIÁMETRO INT/EXT

60 / 89
60 / 108
60 / 108-BLANCA
89 / 133
108 / 160



HELICOIDAL



TIPO	Da	Di	H	[kg]
200	88,5	83	115	200
500	88,5	83	115	500
800	88,5	83	115	800
1200	88,5	83	115	1200





POLÍGONO INDUSTRIAL HUERTO DEL FRANCÉS
AVDA. JOSÉ VILAFRANCA MELGAR, 5 Y 7
14500 PUENTE GENIL - CÓRDOBA - SPAIN
TEL. 957 605 870 - FAX 957 607 367

comercial@rodilloscodimar.com

ofertas@rodilloscodimar.com

www.rodilloscodimar.com