



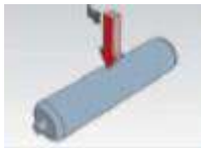
RSLT-GS / RSLT-GD

Serie RSLT-GS cabezal de polipropileno clavado antiestático con rodamientos de precisión 2RS.

Serie RSLT-GD cabezal de polipropileno clavado antiestático con rodamientos de precisión 2RS.

Garganta simple (GS) y doble (GD) para tracción mediante cordón policor: $\emptyset 4$ - $\emptyset 6$ - $\emptyset 8$

\emptyset TUBO \emptyset (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					\emptyset EJE							
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	8	10	12	14	15	17	20	SW11
40x1.5	✓						✓	✓					✓
50x1.5	✓					✓	✓	✓	✓	✓			✓
60x1.5	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60x2	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
80x2	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



120 DaN/Cabezal $\emptyset 40$ $\emptyset 50$ $\emptyset 60$ $\emptyset 80$



RSLT-GDP/FJ

RSLT-GDP/FR

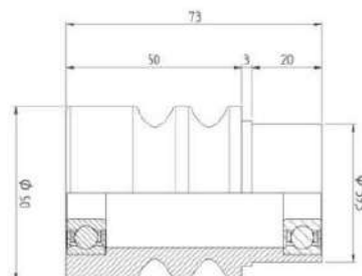
Serie RSLT-GDP polea clavada de poliamida con doble garganta para tracción mediante cordón policor $\emptyset 5$.

Lado opuesto cabezal RSM-P10 en versión antiestática. Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

\emptyset TUBO \emptyset (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					\emptyset EJE	
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓
50x2.8					✓	✓	✓
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓
80x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓



40 daN/polea



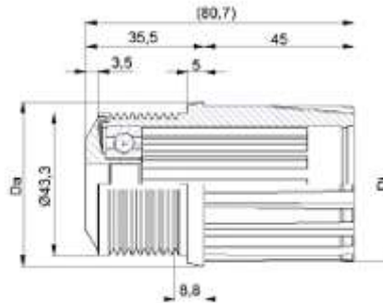
RSLT-POLY-V

Serie RSLT-POLY-V polea clavada de poliamida para correa modelo POLY-V de perfil PJ (paso 2,34mm).
Lado opuesto cabezal RSM-P10 en versión antiestática.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE			
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15	sw11
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓



40 daN/polea



RSLT-POLY-V/C

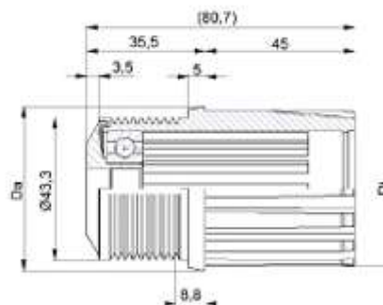
Serie RSLT-POLY-V/C polea clavada de poliamida para correa modelo POLY-V de perfil PJ (paso 2,34mm).
Lado opuesto cabezal RSM-P10 en versión antiestática.

Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para
Ri=800mm

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE			
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15	sw11
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓



40 daN/polea-conos



RSLT-POLZ20-8M

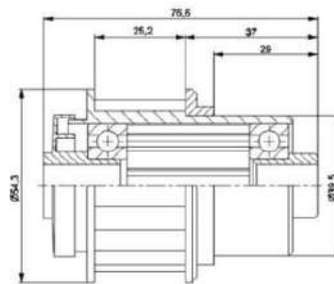
Serie RSLT-POLZ20-8M polea clavada de poliamida para correa dentada modelo HTD Z-20 8M.

Lado opuesto cabezal RSM-P10.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE	
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓
50x2.8					✓	✓	✓
60x1.5	✓		✓	✓		✓	✓
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓
80x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓



40 daN/polea



RSLT-PZ1238DMS

Serie RSLT-PZ1238DMS piñón Z-12 3/8" doble metálico soldado. Lado opuesto cabezal RSM-TNY.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE		
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	8	10	12
30x1.5	✓	✓				✓	✓	✓



80 daN/cabezal



RSLT-PZ1238DMS/C

Serie RSLT-PZ1238DMS/C piñón Z-12 3/8" doble metálico soldado. Lado opuesto cabezal RSM-TNY.

Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para $R_i=500\text{mm}$

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE		
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	8	10	12
30x1.5	✓	✓				✓	✓	✓



40 daN/conos



RSLT-PZ0912SP/FJ RSLT-PZ0912SP/FR

Serie RSLT-PZ0912SP piñón Z-9 1/2" simple plástico clavado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSL-02/03 o serie RSM-P10.

Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE	
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓
50x2.8					✓	✓	✓
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓



15 dan/cabezal RSL-02/03

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/piñón con RSM-P10

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)



RSLT-PZ1112SP/FJ RSLT-PZ1112SP/FR

Serie RSLT-PZ1112SP piñón Z-11 1/2" simple plástico clavado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSL-02/03 o serie RSM-P10.

Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE	
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓
50x2.8					✓	✓	✓
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓



15 dan/cabezal RSL-02/03

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/piñón con RSM-P10 (capacidad de carga máxima para fija - f



RSLT-PZ1412SP/FJ RSLT-PZ1412SP/FR

Serie RSLT-PZ1412SP piñón Z-14 1/2" simple plástico clavado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSL-02/03 o serie RSM-P10.

Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE	
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓
50x2.8					✓	✓	✓
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓



15 dan/cabezal RSL-02/03

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/piñón con RSM-P10

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)



RSLT-PZ1412SP/C-FJ

RSLT-PZ1412SP/C-FR

Serie RSLT-PZ1412SP/C piñón Z-14 1/2" simple plástico clavado cónico. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSL-02/03 o serie RSM-P10.

Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para **Ri=800mm**.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE	
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14
50x1.5	✓	✓	✓			✓	✓



15 dan/cabezal RSL-02/03

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/piñón-conos con RSM-P10

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)



RSLT-PZ1412DP/FJ **RSLT-PZ1412DP/FR**

Serie RSLT-PZ1412DP piñón Z-14 1/2" doble plástico clavado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSL-02/03 o serie RSM-P10.

Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE		
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
50x2.8					✓	✓	✓	✓
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓	✓



15 dan/cabezal RSL-02/03

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/piñón con RSM-P10

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)



RSLT-PZ1412DP/C-FJ

RSLT-PZ1412DP/C-FR

Serie RSLT-PZ1412DP/C piñón Z-14 1/2" doble plástico clavado cónico. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSL-02/03 o serie RSM-P10.

Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para **Ri=800mm**.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE		
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15
50x1.5	✓	✓	✓			✓	✓	✓



15 dan/cabezal RSL-02/03

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/piñón-conos con RSM-P10

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

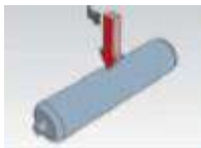


RSLT-PZ0912SM/FJ RSLT-PZ0912SM/FR

Serie RSLT-PZ0912SM piñón Z-9 1/2" simple metálico clavado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSL-02/03 o serie RSM-P10.

Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE	
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓
50x2.8					✓	✓	✓
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓



15 dan/cabezal RSL-02/03 (capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/casquillo fricción con RSM-P10 (capacidad de carga máxima para fricción)

80 dan/cabezal con RSM-P10 (capacidad de carga máx. para fija)



RSLT-PZ0912DM/FJ RSLT-PZ0912DM/FR

Serie RSLT-PZ0912DM piñón Z-9 1/2" doble metálico clavado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSL-02/03 o serie RSM-P10.

Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE	
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓
50x2.8					✓	✓	✓
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓



15 dan/cabezal RSL-02/03 (capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/casquillo fricción con RSM-P10 (capacidad de carga máxima para fricción)

80 dan/cabezal con RSM-P10 (capacidad de carga máx. para fija)

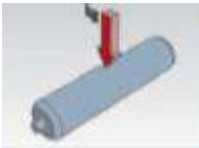


RSLT-PZ1112SM/FJ RSLT-PZ1112SM/FR

Serie RSLT-PZ1112SM piñón Z-11 1/2" simple metálico clavado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSL-02/03 o serie RSM-P10.

Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE	
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓
50x2.8					✓	✓	✓
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓



15 dan/cabezal RSL-02/03 (capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/casquillo fricción con RSM-P10 (capacidad de carga máxima para fricción)

80 dan/cabezal con RSM-P10 (capacidad de carga máx. para fija)



RSLT-PZ1112DM/FJ RSLT-PZ1112DM/FR

Serie RSLT-PZ1112DM piñón Z-11 1/2" doble metálico clavado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSL-02/03 o serie RSM-P10.

Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE	
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓
50x2.8					✓	✓	✓
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓



15 dan/cabezal RSL-02/03 (capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/casquillo fricción con RSM-P10 (capacidad de carga máxima para fricción)

80 dan/cabezal con RSM-P10 (capacidad de carga máx. para fija)

