



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: Ø4-Ø6-Ø8

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø 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 Ø40 Ø50 Ø60 Ø80



RSLT-GDP/FJ

RSLT-GDP/FR

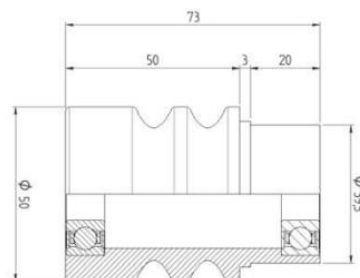
Serie RSLT-GDP polea clavada de poliamida con doble garganta para tracción mediante cordón policor Ø5.

Lado opuesto cabezal RSM-P10 en versión antiestática. 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	✓				✓	✓	✓
80x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓



40 daN/polea



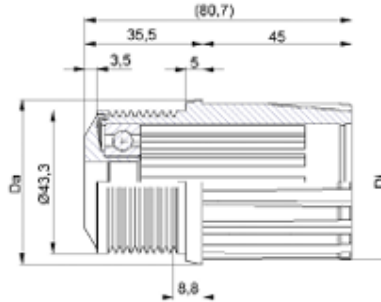
RSLT-POLY-V

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

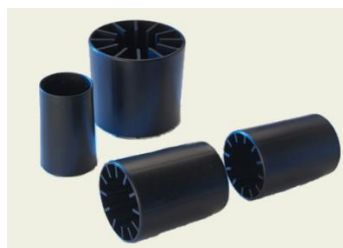
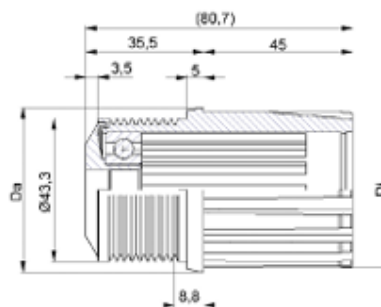
Serie RSLT-POLY-V/C polea clavada de poliamida para correa modelo POLY-V de perfil PJ (paso 2,34mm). Lado opuesto cabezal RSM-P10 en versión antiestática.

Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para $R_i=800\text{mm}$

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

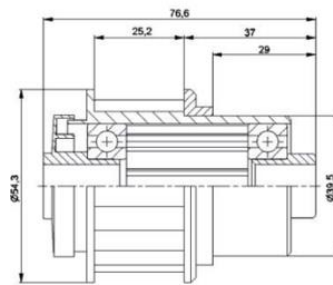
Serie RSLT-POLZ20-8M polea clavada de poliamida para correa dentada modelo HTD Z-20 8M.

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	✓	✓	✓	✓		✓	✓



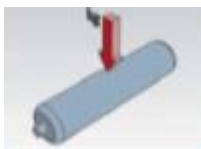
40 daN/polea



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

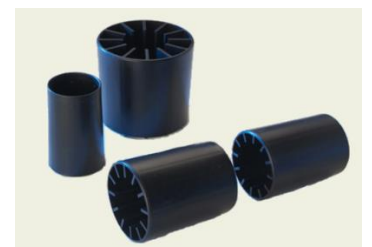
Serie RSLT-PZ1238DMS/C piñón Z-12 3/8" doble metálico soldado. Lado opuesto cabezal RSM-TNY.

Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para **Ri=500mm**

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

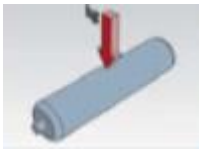


RSLT-PZ1412SP/FJ RSLT-PZ1412SP/FR

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	✓	✓	✓			✓	✓

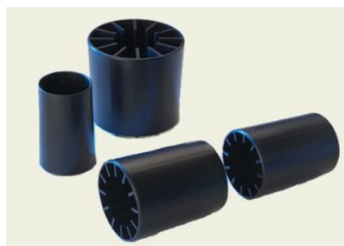


15 dan/cabezal RSL-02/03

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/piñón-conos con RSM-P10

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

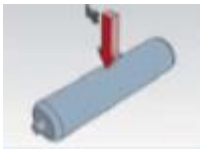


RSLT-PZ1412DP/FJ RSLT-PZ1412DP/FR

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	✓	✓	✓			✓	✓	✓

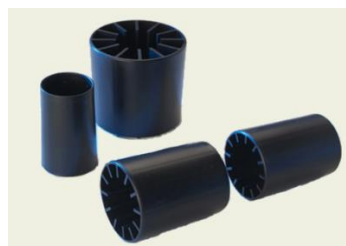


15 dan/cabezal RSL-02/03

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

40 dan/piñón-conos con RSM-P10

(capacidad de carga máxima para fija - fricción)

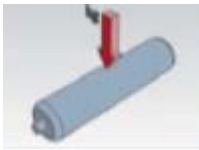


RSLT-PZ0912SM/FJ RSLT-PZ0912SM/FR

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)

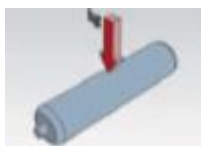


RSLT-PZ1112DM/FJ RSLT-PZ1112DM/FR

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)





RSMT-PZ1412SM/FJ RSMT-PZ1412SM/FR

Serie RSMT-PZ1412SM piñón Z-14 1/2" simple metálico clavado. Lado opuesto cabezal 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	17
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
50x2.8					✓	✓	✓	✓	
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
63x3	✓				✓	✓	✓	✓	✓
80x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓



40 dan/casquillo fricción (capacidad de carga máxima para fricción)

80 dan/cabezal RSM-P10 (capacidad de carga máxima para fija)



RSMT-PZ1412SM/C-FJ

RSMT-PZ1412SM/C-FR

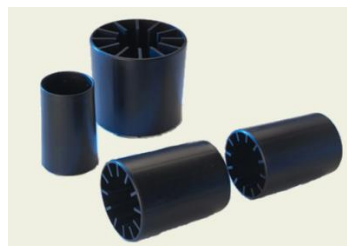
Serie RSMT-PZ1412SM/C piñón Z-14 1/2" simple metálico clavado cónico. Lado opuesto cabezal RSM-P10.
Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

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	✓	✓	✓			✓	✓	✓



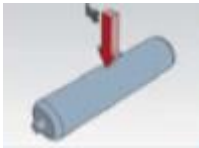
40 dan/conos (capacidad de carga máxima para fija - fricción)



RSMT-PZ1412DM/FJ RSMT-PZ1412DM/FR

Serie RSMT-PZ1412DM piñón Z-14 1/2" doble metálico clavado. Lado opuesto cabezal 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	17
50x1.5	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
50x2.8					✓	✓	✓	✓	
60x2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
63X3	✓				✓	✓	✓	✓	✓
80X2	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓



40 dan/casquillo fricción (capacidad de carga máxima para fricción)

80 dan/cabezal (capacidad de carga máxima para fija)



RSMT-PZ1412DM/C-FJ

RSMT-PZ1412DM/C-FR

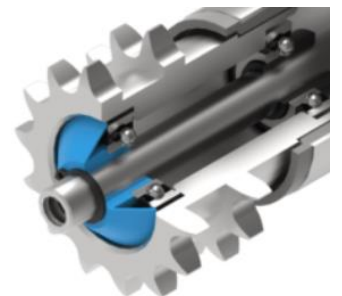
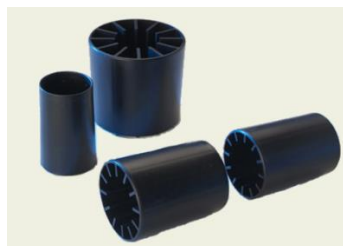
Serie RSMT-PZ1412DM/C piñón Z-14 1/2" doble metálico clavado cónico. Lado opuesto cabezal RSM-P10.
Disponible en versión fija (FJ) y fricción (FR).

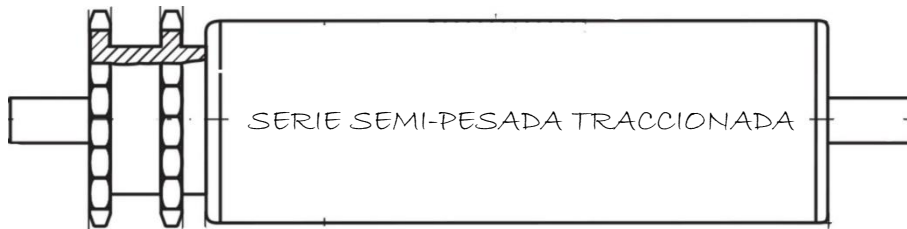
Este modelo está montado con conos en polipropileno para trabajar en curvas de gravedad para **Ri=800mm**.

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



40 dan/conos (capacidad de carga máxima para fija - fricción)





RSSPT-PZ1412SMS

Serie RSSPT-PZ1412SMS piñón Z-14 1/2" simple metálico soldado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSM-P10, serie RSM-M40 o serie RSP-M40.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE			
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15	17
50x1.5	✓	✓				✓	✓	✓	✓
60x2	✓	✓				✓	✓	✓	✓
60x3	✓					✓	✓	✓	✓
80x2	✓	✓				✓	✓	✓	✓
80x3	✓								✓



80 DaN/cabezal RSM-P10.

120 DaN/cabezal RSM-M40 para Ø50

150 DaN/cabezal RSM-M40 para Ø60 – Ø80

250 DaN/cabezal RSP-M40 para Ø80



RSSPT-PZ1412SMS/C

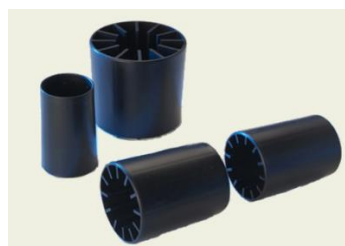
Serie RSSPT-PZ1412SMS/C piñón Z-14 1/2" simple metálico soldado cónico. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación opción serie RSM-P10 o serie RSM-M40.

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	17
50x1.5	✓	✓				✓	✓	✓	✓



40 dan/conos



RSSPT-PZ1412DMS

Serie RSSPT-PZ1412DMS piñón Z-14 1/2" doble metálico soldado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSM-P10, serie RSM-M40 o serie RSP-M40.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE			
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15	17
50x1.5	✓	✓				✓	✓	✓	✓
60x2	✓	✓				✓	✓	✓	✓
60x3	✓					✓	✓	✓	✓
80x2	✓	✓				✓	✓	✓	✓
80x3	✓								✓



80 DaN/cabezal RSM-P10.

120 DaN/cabezal RSM-M40 para Ø50

150 DaN/cabezal RSM-M40 para Ø60 – Ø80

250 DaN/cabezal RSP-M40 para Ø80



RSSPT-PZ1412DMS/C

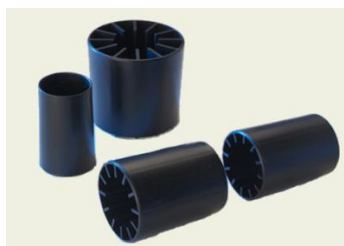
Serie RSSPT-PZ1412DMS/C piñón Z-14 1/2" doble metálico soldado cónico. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación opción serie RSM-P10 o serie RSM-M40.

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	17
50x1.5	✓	✓				✓	✓	✓	✓



40 dan/conos



RSSPT-PZ1312SMS

Serie RSSPT-PZ1312SMS piñón Z-13 1/2" simple metálico soldado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSM-P10, serie RSM-M40 o serie RSP-M40.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE			
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15	17
50x1.5	✓	✓				✓	✓	✓	✓
60x2	✓	✓				✓	✓	✓	✓
60x3	✓					✓	✓	✓	✓
80x2	✓	✓				✓	✓	✓	✓
80x3	✓								✓



80 DaN/cabezal RSM-P10.

120 DaN/cabezal RSM-M40 para Ø50

150 DaN/cabezal RSM-M40 para Ø60 – Ø80

250 DaN/cabezal RSP-M40 para Ø80

IMAGEN NO
DISPONIBLE

RSSPT-PZ1312DMS

Serie RSSPT-PZ1312DMS piñón Z-13 1/2" doble metálico soldado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSM-P10, serie RSM-M40 o serie RSP-M40.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES					Ø EJE			
	AC	INOX	GAL	ALU	PVC	12	14	15	17
50x1.5	✓	✓				✓	✓	✓	✓
60x2	✓	✓				✓	✓	✓	✓
60x3	✓					✓	✓	✓	✓
80x2	✓	✓				✓	✓	✓	✓
80x3	✓								✓



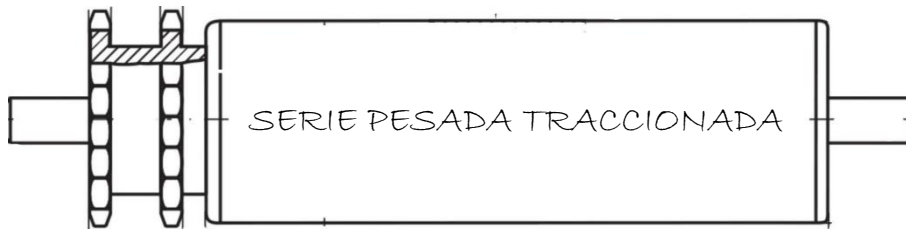
80 DaN/cabezal RSM-P10.

120 DaN/cabezal RSM-M40 para Ø50

150 DaN/cabezal RSM-M40 para Ø60 – Ø80

250 DaN/cabezal RSP-M40 para Ø80

IMAGEN NO
DISPONIBLE



RSPT-PZ1358SMS

Serie RSPT-PZ1358SMS piñón Z-13 5/8" simple metálico soldado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSP-M40 o serie RSP-MP.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES		Ø EJE		
	AC	INOX	17	20	25
60X3	✓		✓	✓	
80X2	✓	✓	✓	✓	
80X3	✓		✓	✓	
89X3	✓	✓	✓	✓	✓



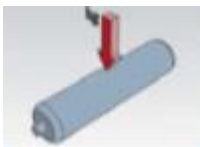
*Capacidad de carga según diámetros y longitudes.

IMAGEN NO
DISPONIBLE

RSPT-PZ1358DMS

Serie RSPT-PZ1358DMS piñón Z-13 5/8" doble metálico soldado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSP-M40 o serie RSP-MP.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES		Ø EJE		
	AC	INOX	17	20	25
60X3	✓		✓	✓	
80X2	✓	✓	✓	✓	
80X3	✓		✓	✓	
89X3	✓	✓	✓	✓	✓



*Capacidad de carga según diámetros y longitudes.



RSPT-PZ1558SMS

Serie RSPT-PZ1558SMS piñón Z-15 5/8" simple metálico soldado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSP-M40 o serie RSP-MP.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES		Ø EJE		
	AC	INOX	17	20	25
80X2	✓	✓	✓	✓	
80X3	✓		✓	✓	
89X3	✓	✓	✓	✓	✓
108X3	✓		✓	✓	✓



*Capacidad de carga según diámetros y longitudes.



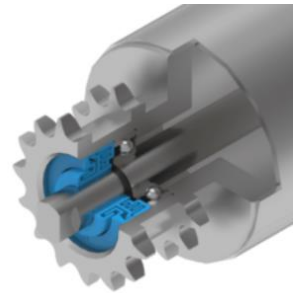
RSPT-PZ1558DMS

Serie RSPT-PZ1558DMS piñón Z-15 5/8" doble metálico soldado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSP-M40 o serie RSP-MP.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES		Ø EJE		
	AC	INOX	17	20	25
80X2	✓	✓	✓	✓	
80X3	✓		✓	✓	
89X3	✓	✓	✓	✓	✓
108X3	✓		✓	✓	✓



*Capacidad de carga según diámetros y longitudes.



RSPT-PZ1858SMS

Serie RSPT-PZ1858SMS piñón Z-18 5/8" simple metálico soldado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSP-M40 o serie RSP-MP.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES		Ø EJE		
	AC	INOX	17	20	25
80X2	✓	✓	✓	✓	
80X3	✓		✓	✓	
89X3	✓	✓	✓	✓	✓
108X3	✓		✓	✓	✓



*Capacidad de carga según diámetros y longitudes.

IMAGEN NO
DISPONIBLE

RSPT-PZ1858DMS

Serie RSPT-PZ1858DMS piñón Z-18 5/8" doble metálico soldado. Lado opuesto cabezal dependiendo de la aplicación: serie RSP-M40 o serie RSP-MP.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES		Ø EJE		
	AC	INOX	17	20	25
80X2	✓	✓	✓	✓	
80X3	✓		✓	✓	
89X3	✓	✓	✓	✓	✓
108X3	✓		✓	✓	✓



*Capacidad de carga según diámetros y longitudes.

IMAGEN NO
DISPONIBLE

RSPT-PZ1334SMS

Serie RSPT-PZ1334SMS piñón Z-13 3/4" simple metálico soldado. Lado opuesto cabezal RSP-MP.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES		Ø EJE			
	AC	INOX	17	20	25	30
80X2	✓	✓	✓	✓		
80X3	✓		✓	✓		
89X3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
108X3	✓		✓	✓	✓	✓
133X4	✓		✓	✓	✓	✓



*Capacidad de carga según diámetros y longitudes.



RSPT-PZ1334DMS

Serie RSPT-PZ1334DMS piñón Z-13 3/4" doble metálico soldado. Lado opuesto cabezal RSP-MP.

Ø TUBO Ø (MM)	MATERIALES DISPONIBLES		Ø EJE			
	AC	INOX	17	20	25	30
80X2	✓	✓	✓	✓		
80X3	✓		✓	✓		
89X3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
108X3	✓		✓	✓	✓	✓
133X4	✓		✓	✓	✓	✓



*Capacidad de carga según diámetros y longitudes.

IMAGEN NO
DISPONIBLE