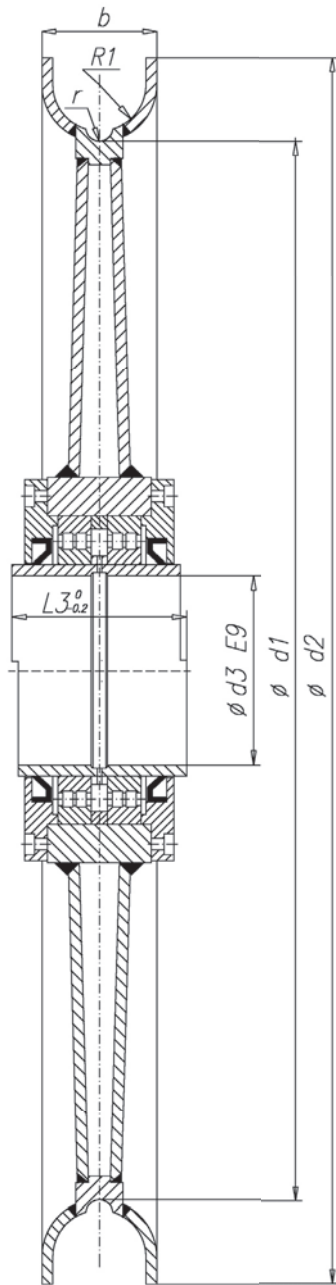


POLEAS MODELO PERA

“Con rodamiento de rodillo con tapas y casquillo”



Cumplen con las normas Internacionales.

Materiales (acero):

- Aro y bridas-S355J2
- Cubo-St52.0

Durezas normalizadas: 200-250 HB.
 (Superiores bajo pedido).

Granallada

Protección final por defecto: Imprimación.
 (Otras protecciones bajo pedido).

Relación: D1 aprox. 23-28 x diámetro de cable.

Rodamiento de rodillos serie NNC-V.

DESCRIPCIÓN

REF.: 030.150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POLEA Nº	d1	Ø CABLE	d2	r	R1	b	L3	d3
1	450	10-12	580	7	40	100	115	80
2	500	13-18	680	10	55	130	135	90
3	630	19-22	850	12,5	65	150	155	100
4	710	22-26	970	14	80	180	185	110
5	800	26-28	1.060	16	80	180	185	120
6	900	28-32	1.210	18	90	210	215	140
7	1.000	32-36	1.360	20	105	240	245	150
8	1.120	37-40	1.480	22	105	240	245	160
9	1.250	40-48	1.610	25	105	240	245	180

* Bajo pedido especial se pueden realizar las poleas con otras dimensiones.