

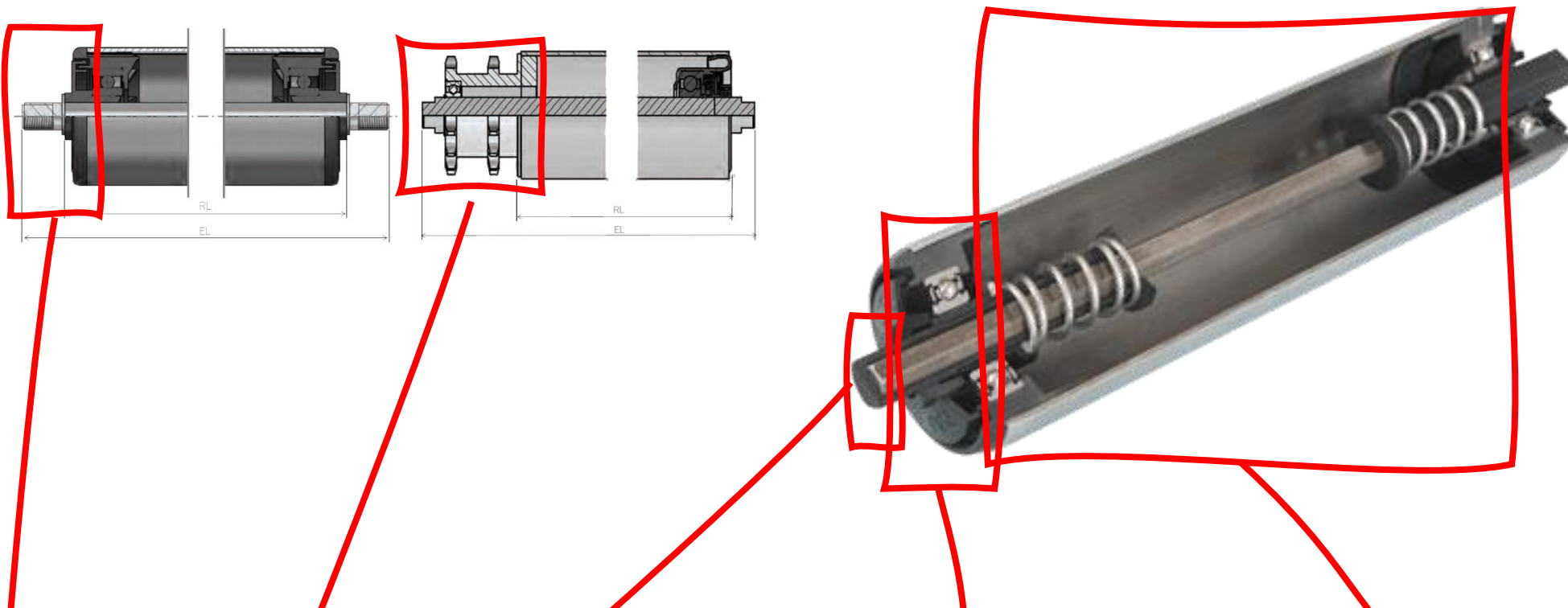
ROLOS TRANSPORTE

Ficha de Seleção

WYN

Consulting & Procurement in Engineering

www.wyn.pt | info@wyn.pt | (+351) 91 251 40 42



Tipo:

- Livre
- Tracção Fixo
- Tração Acumulação

Veio:

- Material
- Comprimento - EL
- Diâmetro
- Maquinação

Topo:

- Material
 - Polímero
 - Aço
- Capacidade de Carga
- Vedantes especiais

Rolo:

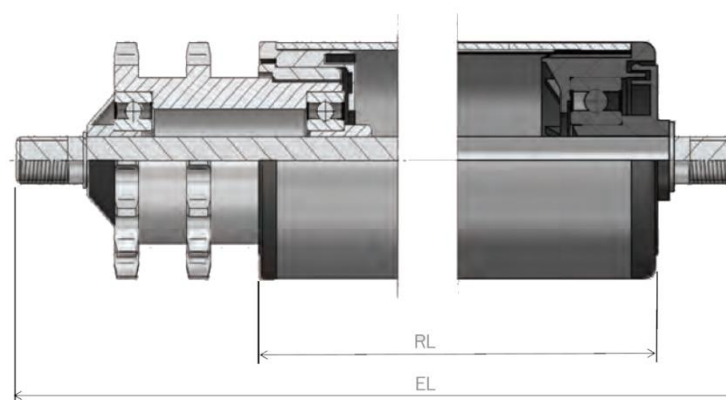
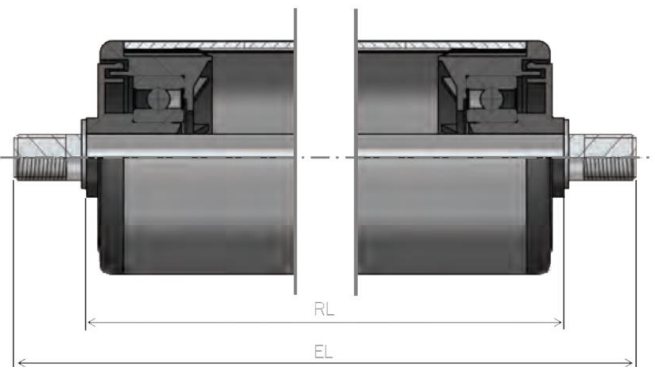
- Material
- Diâmetro x Espessura
- Comprimento RL
- Revestimento

ROLOS TRANSPORTE

Ficha de Seleção | Topos

WYN

Consulting & Procurement in Engineering

www.wyn.pt | info@wyn.pt | (+351) 91 251 40 42

• Rolo Livre - Capacidade de Carga

- Por Par de Topos em Polímero
 - ≤ 8 Kg
 - 8 – 10 Kg
 - 10 – 15 kg
 - 15 – 24 kg
 - ≥ 24 kg (sob consulta)
- Por Par de Topos em Aço
 - ≤ 24 Kg
 - 24 – 60 Kg
 - 60 – 160 Kg
 - 160 – 240 Kg
 - ≥ 240kg (sob consulta)

- Vedantes especiais
 - Sob consulta

Tipo Acionamento - Capacidade de Carga

- | | | Fixo | Acumulação |
|------------------|----------------------------------|--------|------------|
| • Pinhão Tração | • Z = 9 1/2" Simples ou Duplo | 80 kg | 40 kg |
| | • Z = 11 1/2" Simples ou Duplo | 100 kg | 40 kg |
| | • Z = 14 1/2" Simples ou Duplo | 100 kg | 40 kg |
| | • Z = 12 3/8" Simples ou Duplo | 20 kg | 20 kg |
| | • Z = 15 5/8" Simples ou Duplo | -- | -- |
| | • Z = 13 3/4" Simples ou Duplo | -- | -- |
| • Polia Dentada | • Z= 20 8M | | |
| | • Polia Trapezoidal | | |
| | • Poli V 2.34 | | |
| • Polia Toroidal | | | |
| | • 5 mm | | |

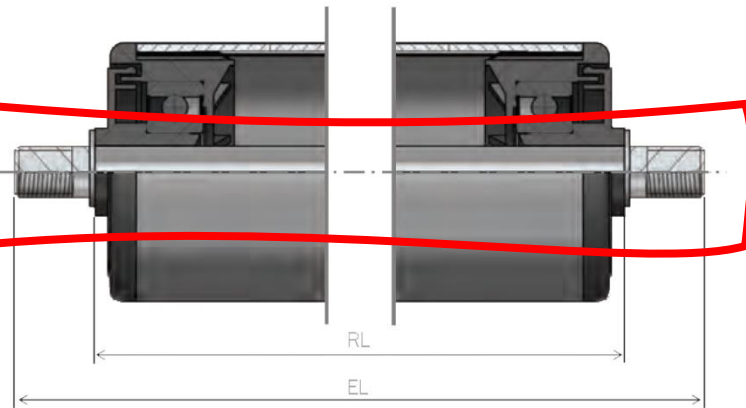
ROLOS TRANSPORTE

Ficha de Seleção | Veio

WYN

Consulting & Procurement in Engineering

www.wyn.pt | info@wyn.pt | (+351) 91 251 40 42



Veio

- Material
 - Aço Carbono F212
 - Aço Carbono Zincado
 - Aço Inox AISI 303
- Comprimento EL
- Diâmetro
- Maquinação

Ø SHAFT Ø AXE Ø EIXO (mm)	FINISHING / FINITION / ACABAMENTO					
	LIS	RES	PL	SW	RIM	REM
4	10	10	—	—	—	—
5	10	10	—	—	—	—
6	10	10	—	—	—	M6 x 15
8	10	10	—	—	M5 x 10	M8 x 15
10	10	10	8 X 10	—	M6 x 12	M10 x 15
SW11	—	—	—	10	—	—
12	10	10	10 x 10	—	M8 x 15	M12 x 15
14	10	10	12 x 10	—	M8 x 15 M10 x 20	M14 x 20
15	10	10	12 x 10	—	M8 x 15 M10 x 20	—
17	10	10	14 x 10	—	M10 x 20 M12 x 25	M16 x 20
20	10	10	14 x 10	—	M10 x 20 M12 x 25	M20 x 25
25	—	—	18 x 13	—	M16 x 30	M20 x 25
30	—	—	20 x 13	—	M16 x 30	—
35	—	—	27 x 15	—	M18 x 35	—
40	—	—	32 x 16	—	M20 x 40	—

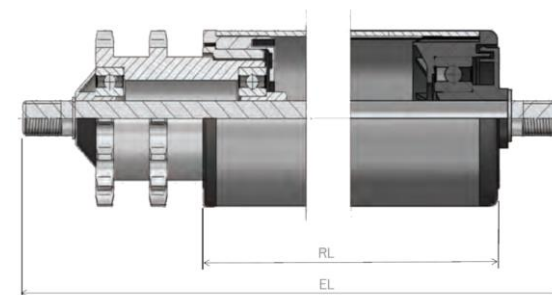
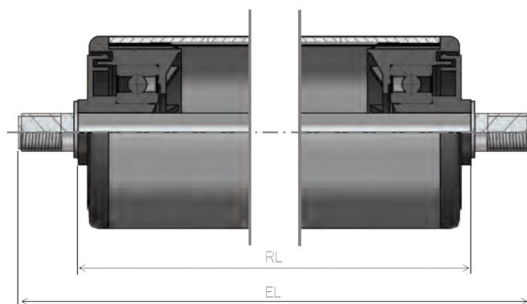
ROLOS TRANSPORTE

Ficha de Seleção | Rolo

WYN

Consulting & Procurement in Engineering

www.wyn.pt | info@wyn.pt | (+351) 91 251 40 42



Material

- Aço St37
- Aço Zincado St37 Zn
- Aço St37 Pintado
- Aço Galvanizado
- Aço Inox AISI 304
- Alumínio Anodizado
- Polímero PVC
- Polímero HDPE

Diâmetro x Espessura (ϕ x E)

- 12 x 1
- 16 x 1.2
- 18 x 1.2
- 20 x 1.5
- 25 x 1.5
- 30 x 1.5 30 x 2
- 40 x 1.5 40 x 2
- 50 x 1.5 50 x 2 50 x 3
- 60 x 1.5 60 x 2 60 x 3
- 63.5 x 2.9
- 70 x 2 70 x 3
- 76 x 2 76 x 3
- 80 x 2 80 x 3
- 89 x 3
- 90 x 2
- 101.6 x 3
- 108 x 3 108 x 3.6
- 127 x 4
- 133 x 4
- 159 x 4

Comprimento Rolo:

- RL = _____

Revestimento:

- Borracha Vulcanizada
- PVC (2 / 5 mm)
- Outros materiais sob consulta

ROLOS TRANSPORTE

Ficha de Seleção | Chave de Produto

WYN

Consulting & Procurement in Engineering

www.wyn.pt | info@wyn.pt | (+351) 91 251 40 42

Definir:

- Rolo Livre
 - Capacidade de carga
 -
- Rolo Motriz
 - Capacidade de carga
 -
 - Tipo acionamento
 -
- Veio
 - Material
 -
 - Comprimento EL
 -
 - Diâmetro
 -
 - Maquinações
 -
- Rolo
 - Material
 -
 - Diâmetro x Espessura
 -
 - Comprimento RL
 -
 - Revestimento
 -
 - Quantidade
 -

Exemplo A

- Rolo: Livre
 - Capacidade de carga
 - 11 kg
- Veio
 - Material
 - Aço F212
 - Comprimento EL
 - 600 mm
 - Diâmetro
 - 10 mm
 - Maquinações
 - PL
- Rolo
 - Material
 - St37 Zn
 - Diâmetro x Espessura
 - 50 x 2 mm
 - Comprimento RL
 - 580 mm
 - Revestimento
 - S/ Revestimento

Exemplo B

- Rolo: Motriz
 - Capacidade de carga
 - 80 kg
 - Tipo acionamento
 - Z = 9- 1/2" Duplo
- Veio
 - Material
 - Aço Inox AISI 303
- Comprimento EL
 - 850 mm
- Diâmetro
 - 20 mm
- Maquinações
 - REM - M20X25
- Rolo
 - Material
 - Aço Inox AISI 304
 - Diâmetro x Espessura
 - 80 x 2 mm
 - Comprimento RL
 - 700 mm
 - Revestimento
 - S/ Revestimento