

## Cilindros - perfil de aluminio ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 61

Código de producto: 61L2P032A0100L

Fecha de creación de la hoja de datos: 26/05/26

Consulte el documento más actualizado en [haga clic](#)



### DATOS TÉCNICOS

<b>Serie</b>	61
<b>Diámetro (mm)</b>	32
<b>Versión</b>	L = baja fricción, magnético
<b>Operación</b>	2 = doble efecto, amortiguamiento ant. y post.
<b>Materiales</b>	P = estándar: cabezales y pistón de AL, vástago de acero inoxidable laminado AISI 420B, tubo perfilado de AL anodizado, tirantes y tuercas de tirantes de acero cincado, juntas de PU
<b>Tipo de construcción</b>	A = estándar con tuerca
<b>Tipo de carrera</b>	= standard
<b>Carrera (mm)</b>	100
<b>Opciones de sello</b>	L = sin juntas vástago (sólo alim. trasera)
<b>Longitud del vástago (mm)</b>	0
<b>(mm)</b>	0
<b>Opciones de protección</b>	= standard
<b>Certificaciones</b>	= standard

## Cilindros - perfil de aluminio ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 61

Código de producto: 61L2P032A0100L



### DIMENSIONES

MM (mm)	12
KK	M10x1,25
B d11 (mm)	30
PL (mm)	14
L1 (mm)	18
L11 (mm)	18
L12 (mm)	58
AM (mm)	22
VA (mm)	4
VAX (mm)	4
EE	G1/8
WH (mm)	26
L2 (mm)	94.0
ZM (mm)	-
ZJ (mm)	120
ZMX (mm)	146
ZJX (mm)	120
VD (mm)	5
N (mm)	26.0
BG (mm)	16.0
RT	M6
TG (mm)	32.5
G (mm)	5.0

R (mm)	13.0
E (mm)	46.0
SW1 (mm)	10
SW2 (mm)	6
SW3 (mm)	2
SW4 (mm)	17
Carrera de amortiguamiento anterior	17
Carrera de amortiguamiento posterior	12
L3 (mm)	197.5
L4 (mm)	8
L5 (mm)	13
L6 (mm)	20.5
L7 (mm)	34.0
L8 (mm)	45
L9 (mm)	94.0
ø D (mm)	12
ø D1 d11 (mm)	30.5
ø D2 (mm)	35
ø D3 f6 (mm)	25
± 0.15 (mm)	32.5
GX	M5
H (mm)	25.5
H1 (mm)	46.5