

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

Código de producto: 61L2C040A0300

Fecha de creación de la hoja de datos: 27/05/26

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



### DATOS TÉCNICOS

<b>Serie</b>	61
<b>Diámetro (mm)</b>	40
<b>Versión</b>	L = baja fricción, magnético
<b>Operación</b>	2 = doble efecto, amortiguamiento ant. y post.
<b>Materiales</b>	C = vástago de acero inoxidable AISI 303 rolado - dado vástago de acero inoxidable AISI 420B
<b>Tipo de construcción</b>	A = estandar con tuerca
<b>Tipo de carrera</b>	= standard
<b>Carrera (mm)</b>	300
<b>Opciones de sello</b>	= standard
<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: 61L2C040A0300



### DIMENSIONES

MM (mm)	16
KK	M12x1,25
B d11 (mm)	35
PL (mm)	15
L1 (mm)	21
L11 (mm)	21
L12 (mm)	65
AM (mm)	24
VA (mm)	4
VAX (mm)	4
EE	G1/4
WH (mm)	30
L2 (mm)	105.0
ZM (mm)	-
ZJ (mm)	135
ZMX (mm)	165
ZJX (mm)	135
VD (mm)	5
N (mm)	29.0
BG (mm)	16.0
RT	M6
TG (mm)	38.0
G (mm)	5.0

R (mm)	13.5
E (mm)	55.0
SW1 (mm)	13
SW2 (mm)	6
SW3 (mm)	2
SW4 (mm)	19
Carrera de amortiguamiento anterior	20
Carrera de amortiguamiento posterior	17
L3 (mm)	221.5
L4 (mm)	8
L5 (mm)	13
L6 (mm)	22.5
L7 (mm)	38.0
L8 (mm)	50
L9 (mm)	105.0
ø D (mm)	16
ø D1 d11 (mm)	35.0
ø D2 (mm)	40
ø D3 f6 (mm)	28
± 0.15 (mm)	38.0
GX	G1/8
H (mm)	30.0
H1 (mm)	53.0