

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

Código de producto: 61L2C100A0500

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

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



DATOS TÉCNICOS

Serie	61
Diámetro (mm)	100
Versión	L = baja fricción, magnético
Operación	2 = doble efecto, amortiguamiento ant. y post.
Materiales	C = vástago de acero inoxidable AISI 303 rolado - dado vástago de acero inoxidable AISI 420B
Tipo de construcción	A = estandar con tuerca
Tipo de carrera	= standard
Carrera (mm)	500
Opciones de sello	= standard
Longitud del vástago (mm)	0
(mm)	0
Opciones de protección	= standard
Certificaciones	= standard

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

Código de producto: 61L2C100A0500



DIMENSIONES

MM (mm)	25
KK	M20x1,5
B d11 (mm)	55
PL (mm)	23
L1 (mm)	35
L11 (mm)	35
L12 (mm)	115
AM (mm)	40
VA (mm)	4
VAX (mm)	4
EE	G1/2
WH (mm)	51
L2 (mm)	138.0
ZM (mm)	-
ZJ (mm)	189
ZMX (mm)	240
ZJX (mm)	189
VD (mm)	7
N (mm)	38.5
BG (mm)	19.5
RT	M10
TG (mm)	89.0
G (mm)	8.0

R (mm)	40.0
E (mm)	110.0
SW1 (mm)	22
SW2 (mm)	10
SW3 (mm)	5
SW4 (mm)	30
Carrera de amortiguamiento anterior	21
Carrera de amortiguamiento posterior	19
L3 (mm)	282.0
L4 (mm)	18
L5 (mm)	20
L6 (mm)	39.0
L7 (mm)	69.0
L8 (mm)	105
L9 (mm)	138.0
ø D (mm)	25
ø D1 d11 (mm)	55.0
ø D2 (mm)	100
ø D3 f6 (mm)	58
± 0.15 (mm)	89.0
GX	G1/8
H (mm)	58.0
H1 (mm)	110.5