

## Vérins profilés aluminium ISO 1552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Série 61

Code de produit: 61L2P032A0050

Date de création de la fiche technique : 21/05/26

Vérifiez le document le plus récent en ligne [cliquez ici](#)



### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<b>Série</b>	61
<b>Diamètre (mm)</b>	32
<b>Version</b>	L = faibles frottements, magnétique
<b>Fonctionnement</b>	2 = Double effet ( amorti. Avant/arrière )
<b>Matériaux</b>	P = standard : embouts et piston AL, tige laminée en acier inoxydable AISI 420B, tube profilé AL anodisé, tirants et écrous de tirants en acier zingué, joints PU
<b>Construction</b>	A = standard avec écrou de tige
<b>Type de coup</b>	= estándar
<b>Course (mm)</b>	50
<b>Options de joint</b>	= estándar
<b>Longueur de tige (mm)</b>	0
<b>(mm)</b>	0
<b>Options de protection</b>	= estándar
<b>Certifications</b>	= estándar

## Vérins profilés aluminium ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Série 61

Code de produit: 61L2P032A0050



### DIMENSIONS

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
Course d'amortissement ressort avant	17
Course d'amortissement ressort arrière	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