

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

Code de produit: 61L2C100A0500

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

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



■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	61
Diamètre (mm)	100
Version	L = faibles frottements, magnétique
Fonctionnement	2 = Double effet (amorti. Avant/arrière)
Matériaux	C = tige de piston en acier inoxydable AISI 303 laminé, écrou de tige de piston en acier inoxydable AISI 304
Construction	A = standard avec écrou de tige
Type de coup	= estándar
Course (mm)	500
Options de joint	= estándar
Longueur de tige (mm)	0
(mm)	0
Options de protection	= estándar
Certifications	= estándar

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

Code de produit: 61L2C100A0500



DIMENSIONS

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
Course d'amortissement ressort avant	21
Course d'amortissement ressort arrière	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