

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

Code de produit: 61L2C040A0300

Date de création de la fiche technique : 22/05/26

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



■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	61
Diamètre (mm)	40
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)	300
Options de joint	= estándar
Longueur de tige (mm)	0
(mm)	0
Options de protection	= estándar
Certifications	= estándar

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

Code de produit: 61L2C040A0300



DIMENSIONS

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
Course d'amortissement ressort avant	20
Course d'amortissement ressort arrière	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