

EMC ELS 6/40-AT. Kompaktschlitten, Kolben 6mm, Hub 40mm, mit Hubbegrenzung einfahrend (Festanschlag)

Réf. article **FL-ELS-6/40-AT** Fabricant **E.MC**

Réf. fabricant **ELS 6/40-AT** EAN **4050571926557**

Chariot compact, piston 6mm, course 40mm, avec limitation de levage en rentrant (butée fixe)

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif
douanier **84123100**

Poids **155 kg**



DESCRIPTION

Matériaux:

Corps et plaque : aluminium anodisé, tiges de piston: inox, pistons: aluminium, joints: NBR / PUR

Plage de température:

-10 à +60 °C

Pression de service:

max. 7 bar

Vitesse du piston:

50 - 500 mm/s

Modèle :

avec piston magnétique

En option:

avec limitation de course (butée fixe) en sortant (-10 mm) **-AS***, avec limitation de course (butée fixe) en rentrant (-10 mm) **-AT***, avec limitation de course (butée fixe) des deux côtés (-20 mm) **-A***, avec limitation de course (amortisseur) en sortant (non Ø 6, Ø 8: -20 mm, Ø 12: -18 mm, Ø 16 & 20: -25 mm, Ø 25: -35 mm) **-BS***, avec limitation de course (amortisseur) en rentrant (non Ø 6, Ø 8: -20

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/3

mm, Ø 12: -18 mm, Ø 16 & 20: -25 mm, Ø 25: -35 mm) **-BT***, avec limitation de course (amortisseur) des deux côtés (non Ø 6, Ø 8: -40 mm, Ø 12: -36 mm, Ø 16 & 20: -50 mm, Ø 25: -70 mm) **-B***

Type de commutateur de vérin:

D

Avantages:

- Rigidité élevée,
- Nombreuses possibilités de fixation,
- Perçages de positionnement pour montage de pièce à usiner avec répétition précise,
- Course par limitations de course (en tant que butée fixe ou qu'amortisseur) réglable,
- Dimensions de montage principales identiques à la SMC Série MXS

Diamètre de piston [mm]	6
Course [mm]	40
Plage de réglage course [mm]	30 - 40
exécution	avec limitation de levage en rentrant (butée fixe)
G (raccordement d'air comprimé)	M 5
Jeux de réparation	ELS 6 REP
A [mm]	30
B [mm]	30
BA [mm]	12
BB [mm]	5,5
BC [mm]	3,0
BD	M 2,5
BD1 [mm]	3,5
C [mm]	20
CA [mm]	17,5
F [mm]	28
FA [mm]	18
FB [mm]	11
FC (+0,03 / -0,2) [mm]	3 (2,5 de profondeur)
FD [mm]	4
FE	M 3
FE1 [mm]	4,0
FF [mm]	28
H [mm]	30
HA [mm]	30
HB [mm]	43
HC [mm]	13
HE	M 4
HE1 [mm]	8
HF [mm]	3,3
KA [mm]	24

KB [mm]	10
KC	M 3
KC1 [mm]	5
L [mm]	10,5
LA [mm]	18,0
LB [mm]	16,0
LC [mm]	5,5
LD [mm]	12,5
LE [mm]	6,5
LF [mm]	3,0
LG [mm]	5,0
LH [mm]	7,0
LJ [mm]	2
LK [mm]	3,50
LM [mm]	3,0
LN [mm]	5,5
LO	M 2,5
LO1 [mm]	3,5
LP	M 2,5
LP1 [mm]	4,0
M [mm]	84
MA [mm]	5
N	6x
N1	3x
N2	4x
Z [mm]	83,5