

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

Artikel-Nr. FL-ELS-6/40-AS **Hersteller** E.MC**Hersteller-Nr.** ELS 6/40-AS **EAN** 4050571926540

Kompaktschlitten, Kolben 6mm,Hub 40mm, mit Hubbegrenzung ausfahrend (Festanschlag)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 16 kg |
| Zolltarifnummer | 84123100 |



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper und Platte: Aluminium eloxiert, Kolbenstangen: Edelstahl, Kolben: Aluminium, Dichtungen: NBR / PUR

Temperaturbereich:

-10 bis +60 °C

Betriebsdruck:

max. 7 bar

Kolbengeschwindigkeit:

50 - 500 mm/s

Ausführung:

mit Magnetkolben

Optional:

mit Hubbegrenzung (Festanschlag) ausfahrend (-10 mm) **-AS***, mit Hubbegrenzung (Festanschlag) einfahrend (-10 mm) **-AT***, mit Hubbegrenzung (Festanschlag) beidseitig (-20 mm) **-A***, mit

Hubbegrenzung (Stoßdämpfer) ausfahrend (nicht Ø 6, Ø 8: -20 mm, Ø 12: -18 mm, Ø 16 & 20: -25 mm, Ø 25: -35 mm) **-BS***, mit Hubbegrenzung (Stoßdämpfer) einfahrend (nicht Ø 6, Ø 8: -20 mm, Ø 12: -18 mm, Ø 16 & 20: -25 mm, Ø 25: -35 mm) **-BT***, mit Hubbegrenzung (Stoßdämpfer) beidseitig (nicht Ø 6, Ø 8: -40 mm, Ø 12: -36 mm, Ø 16 & 20: -50 mm, Ø 25: -70 mm) **-B***

Zylinderschaltertyp:

D

Vorteile:

- hohe Steifigkeit,
- zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten,
- Positionierbohrungen zur wiederholgenauen Werkstückmontage,
- Hub durch Hubbegrenzungen (als Festanschlag oder Stoßdämpfer) einstellbar,
- Haupteinbaumaße identisch mit SMC Serie MXS

Kolbendurchmesser [mm] 6

Hub [mm] 40

Hub Einstellbereich [mm] 30 - 40

Ausführung mit Hubbegrenzung ausfahrend (Festanschlag)

G (Druckluftanschluss) M 5

Reparatursätze [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 tief)

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 |