

## Cilindri in acciaio INOX - Serie 97

Codice prodotto: 97A2A040A0125

Data di creazione del data sheet: 15/05/26 09.22

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)



### SCHEDA TECNICA

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Serie</b>                     | 97   |
| <b>Versione</b>                  | A = testata anteriore con perni                        |
| <b>Funzionamento</b>             | 2 = doppio effetto ammortizzato anteriore + posteriore |
| <b>Caratteristiche materiali</b> | A = acciaio inossidabile AISI 304 - guarnizioni in PU  |
| <b>Diametro (mm)</b>             | 40   |
| <b>Tipo costruttivo</b>          | A = standard con ghiera testata V e dado stelo U       |
| <b>Corsa (mm)</b>                | 125  |
| <b>Lunghezza stelo (mm)</b>      | 0  |
| <b>guarnizione stelo in FKM</b>  | -  |

## Cilindri in acciaio INOX - Serie 97

Codice prodotto: 97A2A040A0125



### DIMENSIONI

|           |          |
|-----------|----------|
| Ø A (mm)  | 16       |
| AM (mm)   | 24       |
| Ø B (mm)  | -        |
| Ø B2 (mm) | 45       |
| CB (mm)   | -        |
| CX (mm)   | -        |
| EE        | G1/4     |
| EP (mm)   | -        |
| EX (mm)   | -        |
| EW (mm)   | -        |
| F (mm)    | 6        |
| G (mm)    | 50       |
| KK        | M12X1,25 |
| PL (mm)   | 0.0      |
| SW (mm)   | 8        |
| SW1 (mm)  | 19       |
| KW1 (mm)  | 7        |
| SW2 (mm)  | 13       |
| U1 (mm)   | 27       |
| WH (mm)   | 13.0     |
| L1 (mm)   | 135.0    |
| L2 (mm)   | 122.0    |
| L3 (mm)   | 81       |

|           |    |
|-----------|----|
| L4 (mm)   | -  |
| L7 (mm)   | -  |
| L (mm)    | -  |
| LT (mm)   | -  |
| LU (mm)   | 12 |
| KW (mm)   | -  |
| Ø KV (mm) | -  |
| XD (mm)   | -  |
| XG (mm)   | 33 |
| TD (mm)   | 12 |
| TL (mm)   | 9  |
| UB (mm)   | -  |
| UT (mm)   | 71 |
| ZC (mm)   | -  |
| Z (mm)    | -  |