

Cilindri profilo alluminio ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Series 61

Codice prodotto: 61L2P032A0040

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 18.39

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



SCHEDA TECNICA

| | |
|----------------------------------|---|
| Series | 61 |
| Diametro (mm) | 32 |
| Versione | L = basso attrito, magnetico |
| Funzionamento | 2=doppio effetto ammortizzato anteriore+posteriore |
| Caratteristiche materiale | P = standard: testate e pistone AL, stelo INOX AISI 420B rullato, dado stelo acciaio zincato, profilo AL anodizzato, tiranti e dadi tiranti acciaio zincato, guarnizioni PU |
| Tipo costruttivo | A = standard con dado stelo |
| Tipo corsa | = standard |
| Corsa (mm) | 40 |
| Opzioni guarnizioni | = standard |
| Lunghezza stelo (mm) | 0 |
| (mm) | 0 |
| Opzioni protezione | = standard |
| Certificazioni | = standard |

Cilindri profilo alluminio ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Series 61

Codice prodotto: 61L2P032A0040



DIMENSIONI

| | |
|------------|----------|
| MM (mm) | 12 |
| KK | M10x1,25 |
| B d11 (mm) | 30 |
| PL (mm) | 14 |
| L1 (mm) | 18 |
| L11 (mm) | 18 |
| L12 (mm) | 58 |
| AM (mm) | 22 |
| VA (mm) | 4 |
| VAX (mm) | 4 |
| EE | G1/8 |
| WH (mm) | 26 |
| L2 (mm) | 94.0 |
| ZM (mm) | - |
| ZJ (mm) | 120 |
| ZMX (mm) | 146 |
| ZJX (mm) | 120 |
| VD (mm) | 5 |
| N (mm) | 26.0 |
| BG (mm) | 16.0 |
| RT | M6 |
| TG (mm) | 32.5 |
| G (mm) | 5.0 |

| | |
|--------------------------------|-------|
| R (mm) | 13.0 |
| E (mm) | 46.0 |
| SW1 (mm) | 10 |
| SW2 (mm) | 6 |
| SW3 (mm) | 2 |
| SW4 (mm) | 17 |
| Corsa di Ammortizzo anteriore | 17 |
| Corsa di Ammortizzo posteriore | 12 |
| L3 (mm) | 197.5 |
| L4 (mm) | 8 |
| L5 (mm) | 13 |
| L6 (mm) | 20.5 |
| L7 (mm) | 34.0 |
| L8 (mm) | 45 |
| L9 (mm) | 94.0 |
| ø D (mm) | 12 |
| ø D1 d11 (mm) | 30.5 |
| ø D2 (mm) | 35 |
| ø D3 f6 (mm) | 25 |
| ± 0.15 (mm) | 32.5 |
| GX | M5 |
| H (mm) | 25.5 |
| H1 (mm) | 46.5 |