

Cilindri ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 40K

Codice prodotto: 40K2C160A0800

Data di creazione del data sheet: 15/05/26 11.09

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



SCHEDA TECNICA

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Serie (mm) | 40 |
| Versione () | K = standard, magnetico |
| Funzionamento () | 2 = doppio effetto ammortizzato - anteriore + posteriore |
| Caratteristiche materiali () | C = stelo INOX AISI 303 rullato - dado stelo INOX AISI 304 |
| Diametro (mm) | 160 |
| Tipo costruttivo () | A = standard |
| Corsa (mm) | 800 |
| Opzioni guarnizioni () | = standard |
| Lunghezza stelo (mm) | 0 |
| Lunghezza stelo 2 (mm) | 0 |
| Opzioni protezione () | = standard |
| Certificazioni () | = standard |

Cilindri ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 40K

Codice prodotto: 40K2C160A0800



DIMENSIONI

| | |
|-------------------------|-------|
| Ø (mm) | 40 |
| KK () | M36x2 |
| Ø D11 (mm) | 65 |
| PL (mm) | 25.5 |
| G (mm) | 15 |
| L1 (mm) | 55 |
| AM (mm) | 72 |
| VA (mm) | 6 |
| EE () | G3/4 |
| WH (mm) | 80 |
| L2 (mm) | 180 |
| ZJ (mm) | 260 |
| VD (mm) | 10 |
| N (mm) | 50.0 |
| RT () | M16 |
| BG (mm) | 24 |
| TG (mm) | 140 |
| E (mm) | 180 |
| SW1 (mm) | 36 |
| SW3 (mm) | 4 |
| SW4 (mm) | 55 |
| Corsa ammortizzo (mm) | 33 |
| XV1±2 (mm) | 145 |

| | |
|--------------|-----|
| XV2±2 (mm) | 170 |
| XV3±2 (mm) | 195 |
| h14 (mm) | 200 |
| TK (mm) | 40 |
| e9 (mm) | 32 |
| h14 (mm) | 32 |
| UW (mm) | 200 |
| R (mm) | 0.2 |