

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

Codice prodotto: 40K2L160A0010

Data di creazione del data sheet: 15/05/26 11.28

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 ()	L = stelo inox AISI 420B rullato camicia alluminio tondo anodizzato guarnizioni NBR dadi e tiranti acciaio zincati
Diametro (mm)	160
Tipo costruttivo ()	A = standard
Corsa (mm)	10
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: 40K2L160A0010



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