

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

Codice prodotto: 40K2C160A0400

Data di creazione del data sheet: 15/05/26 11.15

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



### SCHEDA TECNICA

<b>Serie ( mm)</b>	40
<b>Versione ( )</b>	K = standard, magnetico
<b>Funzionamento ( )</b>	2 = doppio effetto ammortizzato - anteriore + posteriore
<b>Caratteristiche materiali ( )</b>	C = stelo INOX AISI 303 rullato - dado stelo INOX AISI 304
<b>Diametro ( mm)</b>	160
<b>Tipo costruttivo ( )</b>	A = standard
<b>Corsa ( mm)</b>	400
<b>Opzioni guarnizioni ( )</b>	= standard
<b>Lunghezza stelo ( mm)</b>	0
<b>Lunghezza stelo 2 ( mm)</b>	0
<b>Opzioni protezione ( )</b>	= standard
<b>Certificazioni ( )</b>	= standard

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

Codice prodotto: 40K2C160A0400



### 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