

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

Codice prodotto: 61L2C100A0500

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 21.17

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

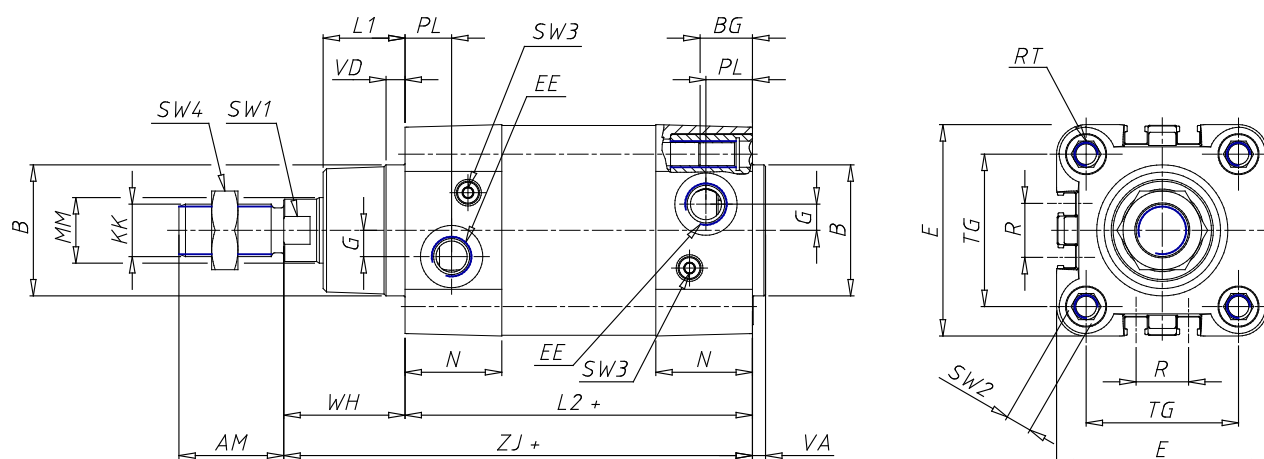


### SCHEDA TECNICA

<b>Series</b>	61
<b>Diametro (mm)</b>	100
<b>Versione</b>	L = basso attrito, magnetico
<b>Funzionamento</b>	2=doppio effetto ammortizzato anteriore+posteriore
<b>Caratteristiche materiale</b>	C = stelo INOX AISI 303 rullato, dado stelo INOX AISI 304
<b>Tipo costruttivo</b>	A = standard con dado stelo
<b>Tipo corsa</b>	= standard
<b>Corsa (mm)</b>	500
<b>Opzioni guarnizioni</b>	= standard
<b>Lunghezza stelo (mm)</b>	0
<b>(mm)</b>	0
<b>Opzioni protezione</b>	= standard
<b>Certificazioni</b>	= standard

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

Codice prodotto: 61L2C100A0500



### DIMENSIONI

MM (mm)	25
KK	M20x1,5
B d11 (mm)	55
PL (mm)	23
L1 (mm)	35
L11 (mm)	35
L12 (mm)	115
AM (mm)	40
VA (mm)	4
VAX (mm)	4
EE	G1/2
WH (mm)	51
L2 (mm)	138.0
ZM (mm)	-
ZJ (mm)	189
ZMX (mm)	240
ZJX (mm)	189
VD (mm)	7
N (mm)	38.5
BG (mm)	19.5
RT	M10
TG (mm)	89.0
G (mm)	8.0

R (mm)	40.0
E (mm)	110.0
SW1 (mm)	22
SW2 (mm)	10
SW3 (mm)	5
SW4 (mm)	30
Corsa di Ammortizzo anteriore	21
Corsa di Ammortizzo posteriore	19
L3 (mm)	282.0
L4 (mm)	18
L5 (mm)	20
L6 (mm)	39.0
L7 (mm)	69.0
L8 (mm)	105
L9 (mm)	138.0
ø D (mm)	25
ø D1 d11 (mm)	55.0
ø D2 (mm)	100
ø D3 f6 (mm)	58
± 0.15 (mm)	89.0
GX	G1/8
H (mm)	58.0
H1 (mm)	110.5