

Zylinder ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 61

Produktcode: 61L2C100A0500

Datenblatt Erstellungsdatum: 20.05.26 22:49

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)



TECHNISCHE DATEN

Serie	61
Diameter (mm)	100
Version	L = Leichtlaufversion, magnetisch
Funktion	2=doppeltwirkend (vorne und hinten gedämpft)
Werkstoff	C = Kolbenstange Edelstahl gerollt 1.4305, Kolbenstangenmutter 1.4301
Bauart	A = Standard mit Kolbenstangenmutter
Hubart	= Standard
Hub (mm)	500
Dichtungsoptionen	= Standard
Kolbenstangenlänge (mm)	0
(mm)	0
Schutzoptionen	= Standard
Zertifizierung	= Standard

Zylinder ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 61

Produktcode: 61L2C100A0500



MAßE

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
Dämpfungsweg vorne	21
Dämpfungsweg hinten	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