

# Airtec NADA 63/100. ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 63mm, Hub 100mm

Artikel-Nr. **FL-NADA-63/100** Hersteller **Airtec**  
Hersteller-Nr. **NADA 63/100** EAN **4050571520137**

ISO 21287-Zylinder, doppelw., Kolben 63mm, Hub 100mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>1 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>84123100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 21287**

## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Kopf und Fuß: Aluminium, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: Edelstahl, Dichtung: NBR / PUR

Temperaturbereich:

-20 bis +80 °C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Ausführung:

mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:

D, A

Optional:

Kolbenstange mit Außengewinde **-AG**

Kolbendurchmesser [mm]	63
Hub [mm]	100
Ausführung	verdrehgesicherte Kolbenstange
G (Druckluftanschluss)	G 1/8"
Reparatursätze	<a href="#">NAD 63 REP</a>
A [mm]	16
B [mm]	12
BG [mm]	13,8
CH [mm]	13
D [mm]	22
D1 [mm]	50
D2	M 6
D3 [mm]	6
E [mm]	77,0
LA [mm]	5,0
RT	M 8
TG [mm]	56,5
WH [mm]	8
ZA [mm]	49
ZC [mm]	34
ZD [mm]	69