

# LE 16/500 HG. Führungseinheit für ISO6432-12 & 16mm, Hub 500mm

**Artikel-Nr.** FL-LE-16/500-HG **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** LE 16/500 HG **EAN** 4050571463861

Führungseinheit für ISO6432-Ø 12 &amp; 16mm, Hub 500mm

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO6432**

## BESCHREIBUNG

Funktion:

Führungseinheiten werden zur Verdrehsicherung und Aufnahme von seitlichen Kräften bei Normzylindern eingesetzt.

Werkstoffe:

Körper: Aluminium eloxiert, Führungsstangen: Stahl hartverchromt, Abstreifer: NBR, Lager: Stahl oder Sinterbronze

Temperaturbereich:

-30 bis +100 °C

Ausführung	H mit Gleitführung
für Kolbendurchmesser [mm]	12 & 16
Hub [mm]	500
MA / MB* [Nm]	6 / 5
A [mm]	69
B [mm]	30
C [mm]	30

CH [mm]	8
D [mm]	12
D1 [mm]	6
E [mm]	8
F [mm]	66
G [mm]	29
H [mm]	10
I [mm]	10
J	M 4
K	M 4
L1 [mm]	123,5
L2 [mm]	29
L3 [mm]	46
L4 [mm]	68
M [mm]	32
N [mm]	4,5
O [mm]	6
P [mm]	8
Q [mm]	4,5
R [mm]	5,5
S	9
T [mm]	5,5
U [mm]	24
V [mm]	58
W [mm]	18
X [mm]	18
Y [mm]	22
Z [mm]	49,5