

**Nazwa produktu : Wałek magnetyczny wodoszczelny 18 x 150 / 2 x M5w / N**

## **PARAMETRY UŻYTKOWE**

Producent	Enes
Średnica zewnętrzna	18 [mm]
Długość	150 [mm]
Długość części magnetycznej	109 [mm]
Ilość gwintów	2
Typ gwintu	wewnętrzny, M5
Materiał	neodymowy, N42
Głębokość gwintu	5 [mm]
Biegunowość	bieguny obwodowe
Maksymalna indukcja magnetyczna nad środkowymi biegunami	0,54 [T]
Max. temp. pracy materiału magnetycznego	≤ 80 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna
Wodoodporny	tak
Wodoszczelny	tak
Waga	250 [g]
Grubość ścianki rury osłonowej	1,0 mm