

## Nazwa produktu : Magnes pierścieniowy – $\varnothing$ 72 mm, otwór $\varnothing$ 32 mm, grubość 10 mm – ferrytowy (F30)

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Średnica zewnętrzna	72 [mm] +2,5%/-2,5%
Wysokość	10 [mm] +0,1/-0,1
Średnica wewnętrzna	32 [mm] +2,5%/-2,5%
Kierunek magnesowania wzdłuż wymiaru	10 [mm] wysokości
Kierunek magnesowania wzdłuż wysokości oznacza, że jedna kołowa powierzchnia magnesu stanowi biegun "N", a druga przeciwległa kołowa powierzchnia biegun "S".	
Typ magnesu	ferrytowy
Oznaczenie materiału magnetycznego	F30
Udźwig maksymalny	5,8 [kg]
Udźwig mierzono wykorzystując gładką blachę o grubości 10 [mm] przy prostopadłym działaniu siły odrywającej. Przy sile działającej na zsuwanie udźwig magnesu będzie 5-krotnie mniejszy. Szczelina pomiędzy magneselem a blachą spowoduje zmniejszenie udźwigu.	
Max. temperatura pracy	250 °[C]
Maksymalna temperatura pracy wynosi nie więcej niż 250°C. (Dla magnesów płaskich lub znajdujących się w otwartym obwodzie magnetycznym temperatura pracy może być trochę niższa. Dla magnesów wysokich lub znajdujących się w zamkniętym obwodzie magnetycznym temperatura pracy jest równa maksymalnej temperaturze pracy dla danego materiału.) Temperatura Curie wynosi ~ 450°C. Współczynnik temperaturowy remanencji TK(Br): około -0,19 %/°[C]. Współczynnik temperaturowy koercji TK(Hc): około 0,40 %/°[C].	
Wodoodporny	tak
Magnesy ferrytowe nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego. Mogą być stosowane w wodzie. Magnesy ferrytowe są magnesami ceramicznymi i dlatego są kruche.	
Waga	139,22 [g]
Podane wartości są wynikiem pomiaru konkretnej sztuki w temperaturze pokojowej i mają służyć do porównywania użytkowych własności magnetycznych oferowanych w sklepie magnesów. Polecamy sprawdzenie próbki magnesu w konkretnych warunkach.	

### WŁASNOŚCI MAGNETYCZNE MATERIAŁU - F30

Indukcja remanencji $B_r$	min. 0,37 [T]
Koercja $H_cB$	min. 175 [kA/m]
Koercja $H_d$	min. 180 [kA/m]
Gęstość energii magnetycznej $(BH)_{max}$	min. 26 [kJ/m <sup>3</sup> ]
Własności magnetyczne materiału wraz z kształtem, gabarytami, maksymalną temperaturą pracy i kierunkiem magnesowania mają wpływ na użytkowe własności magnetyczne magnesu.	
<b>W załączniku znajduje się przykładowy wykres przebiegu II ćwiartki pętli histerezy magnetycznej dla materiału F30.</b>	

## WŁASNOŚCI FIZYCZNE

Gęstość	~4,5 [g/cm <sup>3</sup> ]
Rezystywność	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>8</sup> [μOhm x cm]