

Nazwa produktu : MPL 60 x 20 x 13,6 / F35 - magnes ferrytowy

PARAMETRY UŻYTKOWE

Długość	60 [mm]
Szerokość	20 [mm]
Wysokość	13,6 [mm]
Kierunek magnesowania wzdłuż wymiaru	13,6 [mm] wysokości
Kierunek magnesowania wzdłuż wysokości (ostatni podawany w nazwie magnesu wymiar) oznacza, że prostopadła do wysokości powierzchnia magnesu stanowi biegun "N", a druga przeciwległa prostopadła do wysokości powierzchnia magnesu stanowi biegun "S".	
Materiał	ferrytowy
Oznaczenie materiału magnetycznego	F35
Udźwig maksymalny	4 [kg]
Udźwig mierzono wykorzystując gładką blachę o grubości 10 [mm] przy prostopadłym działaniu siły odrywającej. Szczelina pomiędzy magnesem a blachą spowoduje zmniejszenie udźwigu.	
Maksymalna 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(HcJ): 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	73,44 [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 - F35

Indukcja remanencji B_r	min. 0,41 [T]
Koercja H_cB	min. 208 [kA/m]
Koercja H_cJ	min. 212 [kA/m]
Gęstość energii magnetycznej $(BH)_{max}$	min. 30,4 [kJ/m ³]
Własności magnetyczne materiału wraz z kształtem, gabarytami, maksymalną temperaturą pracy i kierunkiem magnesowania mają wpływ na użytkowe własności magnetyczne magnesu.	
W załączniku znajduje się przykładowy wykres przebiegu II ćwiartki pętli histerezy magnetycznej dla	



materiału F35.

WŁASNOŚCI FIZYCZNE

Gęstość	~4,5 [g/cm ³]
Rezystywność	10 ⁴ - 10 ⁸ [uOhm x cm]