

Nazwa produktu : Silny magnes neodymowy 30x10x15 płytkowy N33SH

PARAMETRY UŻYTKOWE

Symbol produktu	MPL 30 X 10 X 15 / N33SH
Długość	30 [mm] +0,1/-0,1
Szerokość	10 [mm] +0,1/-0,1
Wysokość	15 [mm] +0,1/-0,1
Kierunek magnesowania wzdłuż wymiaru	15 [mm]
Typ magnesu	neodymowy
Oznaczenie materiału magnetycznego	N33
Udźwig maksymalny	11,19 [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.	
Indukcja magnetyczna w geometrycznym środku powierzchni bieguna magnetycznego	0,465 [T]
Max. temperatura pracy	≤ 150 °[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 ~ 310°C]. Współczynnik temperaturowy remanencji TK(Br: około ~0,12 %/°[C]. Współczynnik temperaturowy koercji TK(Hc): około -0,6 %/°[C].	
Powłoka	Nikiel (NiCuNi)
Moment magnetyczny	5398,06
Waga	33,75 [g]
Nie stosować w wodzie. Spiekane magnesy neodymowe są kruche. Magnes neodymowy bez żadnej obudowy może pęknąć po zderzeniu z innym "silnym" magneselem.	
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 - N33SH

Indukcja remanencji B_r	1,13 - 1,17 [T]
Koercja H_cB	min. 843 [kA/m]
Koercja H_d	min. 1592 [kA/m]
Gęstość energii magnetycznej $(BH)_{max}$	247 - 271 [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 N33SH.

WŁASNOŚCI FIZYCZNE

Gęstość	~7,5 [g/cm ³]
Twardość Vickersa (HV)	~600 [kg/mm ²]
Rezystywność	~144 [uOhm x cm]

ZDJĘCIE TECHNICZNE

