

**Nazwa produktu : UM 40 x 13/5,5 x 8 / F - uchwyt magnetyczny**

## PARAMETRY UŻYTKOWE

Średnica zewnętrzna	40 [mm]
Średnica fazy pod łeb śruby	13 [mm]
Średnica wewnętrzna	5,5 [mm]
WYSOKOSC	8 [mm]
Z otworem montażowym	pod stożkowy łeb śruby
Materiał	ferrytowy
Udźwig maksymalny	20 [kg]
<p>Podany udźwig jest udźwigiem maksymalnym zmierzonym w warunkach optymalnych, to znaczy: z użyciem jako zwory magnetycznej blachy ze stali niskowęglowej (St3S) o grubości 10 [mm], o gładkiej powierzchni, przy zerowej szczelinie, przy prostopadłym działaniu siły, w temperaturze pokojowej.</p> <p>Uwaga: podawany udźwig jest wartością wyłącznie porównawczą. Rzeczywisty udźwig zależy od następujących czynników:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szczeliny pomiędzy uchwytem magnetycznym a zworą magnetyczną (w pewnych warunkach nawet bardzo mała szczelina np. 0,5 [mm] może spowodować spadek udźwigu o połowę</li> <li>• materiału, z którego jest wykonana zwora magnetyczna (im większa zawartość węgla w stali tym mniejszy udźwig)</li> <li>• powierzchni zwory (im gładsza powierzchnia tym większy udźwig)</li> <li>• kierunku działania siły odrywającej (największy udźwig uzyskujemy przy prostopadłym działaniu siły odrywającej)</li> <li>• grubości zwory magnetycznej (zwora nie może być zbyt cienka, ponieważ część strumienia magnetycznego nie jest wykorzystana do zamknięcia obwodu)</li> <li>• temperatury pracy (im wyższa temperatura tym mniejszy udźwig).</li> </ul>	
Maksymalna temperatura pracy	110 °[C]
Powłoka	Cynk (Zn)
WODOODPORNY	tak
Z otworem pod łeb śruby	tak
WAGA	51 [g]

**Uchwyty magnetyczne to proste obwody magnetyczne złożone z magnesu i stalowej obudowy. W związku z tym, że w uchwytach magnetycznych wykorzystane są oba bieguny magnesu (jeden działa bezpośrednio, a drugi nasyca obudowę, przez co również działa na element przyciągany), charakteryzują się one stosunkowo dużym udźwigiem przy jednoczesnym znacznym ograniczeniu**



---

**zasiegu działania.**

W tym uchwycie magnetycznym zastosowano magnes ferrytowy. Maksymalna temperatura pracy dla uchwytów magnetycznych z magnesami ferrytowymi wynosi **110°C**.

Zasadniczo polecamy samodzielne sprawdzenie uchwytu magnetycznego w konkretnych warunkach pracy.