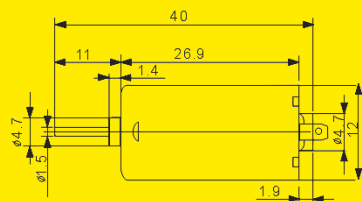
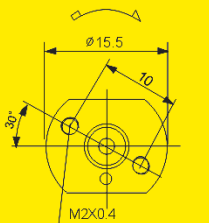




### DQ1527-4

Klasyczny mikrosilnik  
Obudowa 15,5x12 mm  
Oś  $\varnothing$ 1,5 mm

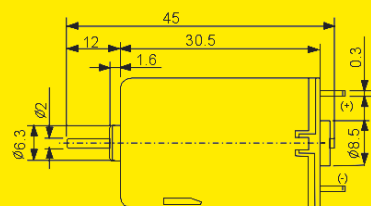
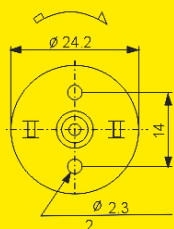


www.wobit.com.pl



### DQ2430-5

Okrągły mikrosilnik  $\varnothing$ 24,2 mm  
Oś  $\varnothing$ 2 mm do zębatek plastikowych



Model	Napięcie		Bez obciążenia		Moc [W]	Cena netto [PLN]
	zakres działania [V]	znamiennowe [V]	prędkość [obr/min]	prąd [A]		
DE610-1.3	0.7-1.6	1.3	8000±1500	-	-	6,50
DE810-3	1.5-3.5	3	20500	0.057	0,089	7,50
DE814-1.5	1-2	1.5	9100	0.028	0,046	8,50
DE1215-2.4	2-3	2.4	15800	0.096	0,3	5,20
DE1220-3	2.5-3.5	3	18430	0.115	0,9	6,40
DE2025-3	1.5-3	3	5000	0.095	0,76	10,20
DE2412-2	0.7-5	2	3300	0.025	0,09	5,50
DGQ1228-112	-	5	166	0.1	0,4	19,40
DGQ1238-112	-	4.8	105	0.09	0,42	22
DQ1527-4	2-4	4	7500	0.05	0,4	9
DQ2430-5	4-5.5	5	3000	0.135	0,56	12

Szczegółowe dane techniczne na stronie [www.silnikidc.pl](http://www.silnikidc.pl).

Wszystkie podane ceny są jednostkowymi cenami netto PLN.

## Mikrosilniki DC



- Zastosowanie w mikromechanizmach, również tych zasilanych z baterii
- Wszystkie modele dostępne na magazynie
- Towar bezpośrednio od producenta w atrakcyjnych cenach
- Zakup dowolnej liczby sztuk
- Kilkadziesiąt tysięcy mikrosilników na magazynie

Tel. (061) 8350 620

(061) 2912 225

e-mail: [wobit@wobit.com.pl](mailto:wobit@wobit.com.pl)

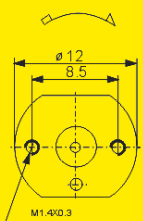
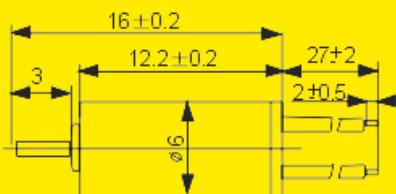
P.P.H. WObit Witold Ober  
Gruszkowa 4



### DE610-1.3

Najmniejszy silnik DC  
Oś  $\varnothing 0,8$  mm  
Obudowa  $\varnothing 6$  mm  
Dwa przewody dł. 27 mm

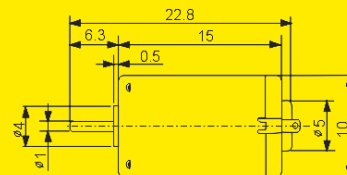
6,50



### DE1215-2.4

Popularny mikrosilnik  
Obudowa 12x10x15 mm  
Oś  $\varnothing 1$  mm

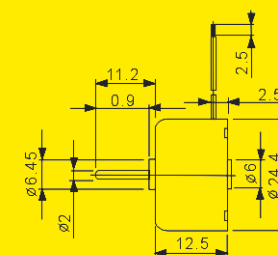
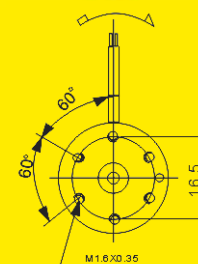
5,20



### DE2412-2

Plaski silnik 12,5 mm  
Obudowa okrągła  $\varnothing 24,4$  mm  
Oś  $\varnothing 2$  mm

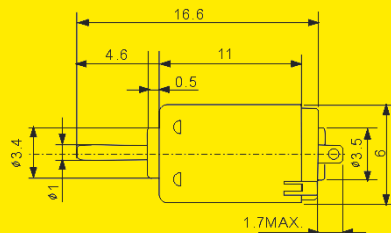
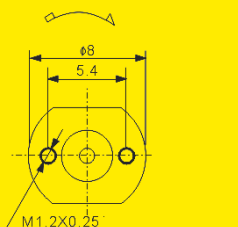
5,50



### DE810-3

Zgrabny mikrosilnik  
Gwintowane otwory frontu  
Oś  $\varnothing 1$  mm

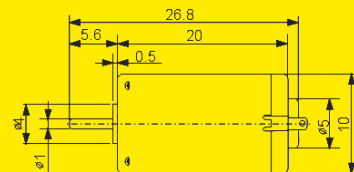
7,50



### DE1220-3

Mocny mikrosilnik  
Obudowa 12x10x20 mm

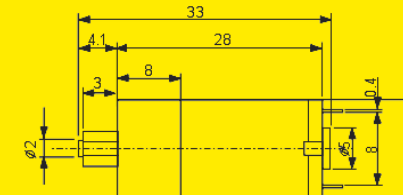
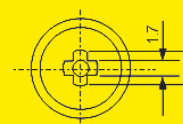
6,40



### DGQ1228-112

Silnik z przekładnią planetarną  
Obudowa  $\varnothing 12,1$  mm  
Krótki mikronapęd 28 mm

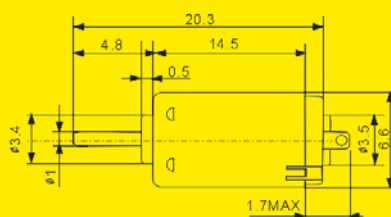
19,40



### DE814-1.5

Dłuższa wersja  
Obudowa 8x6,6 mm  
Oś  $\varnothing 1$  mm

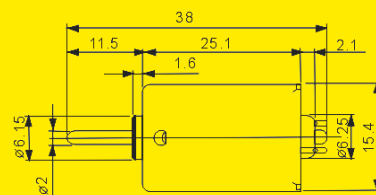
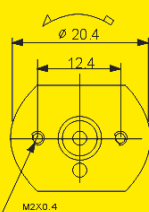
8,50



### DE2025-3

Masowy mikrosilnik  
Spłaszczona obudowa 20,4x15,4 mm  
Oś  $\varnothing 2$  mm, dobra do zębatek

6,50



### DGQ1238-112

Silnik jw. dostosowany do Lego  
Obudowa  $\varnothing 12,1$  mm  
mikronapęd długości 38 mm

22

