

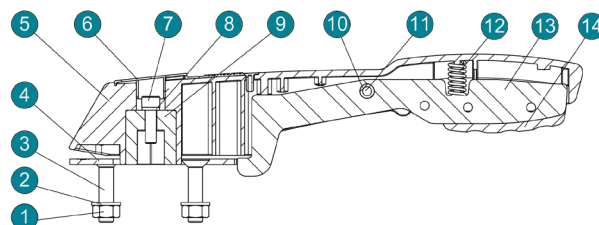
## Opis

Rączka z tworzywa sztucznego 9-pozycyjna.



## Konstrukcja

1	Nakrętka	Stal ocynkowana
2	Podkładka	Stal ocynkowana
3 / 7	Śruby	Stal ocynkowana
4	Płyta z zapadką	DIN 17100 1.0037/ FZV
5	Dźwignia	PA6.6 i 30% włókna szklanego
6	Tabliczka znamionowa	PA6.6 i 30% włókna szklanego
8	Podkładka	Stal ocynkowana
9	Wkładka	Spiek metalowy
10	Łożysko	POM
11	Kołek sprężynowy	DIN 7343 ST/FZV
12	Sprężyna	DIN 17100 1.0037/ FZV
13	Zapadka	DIN 17100 1.0037/ FZV
14	Uchwyt	PA6.6 i 30% włókna szklanego



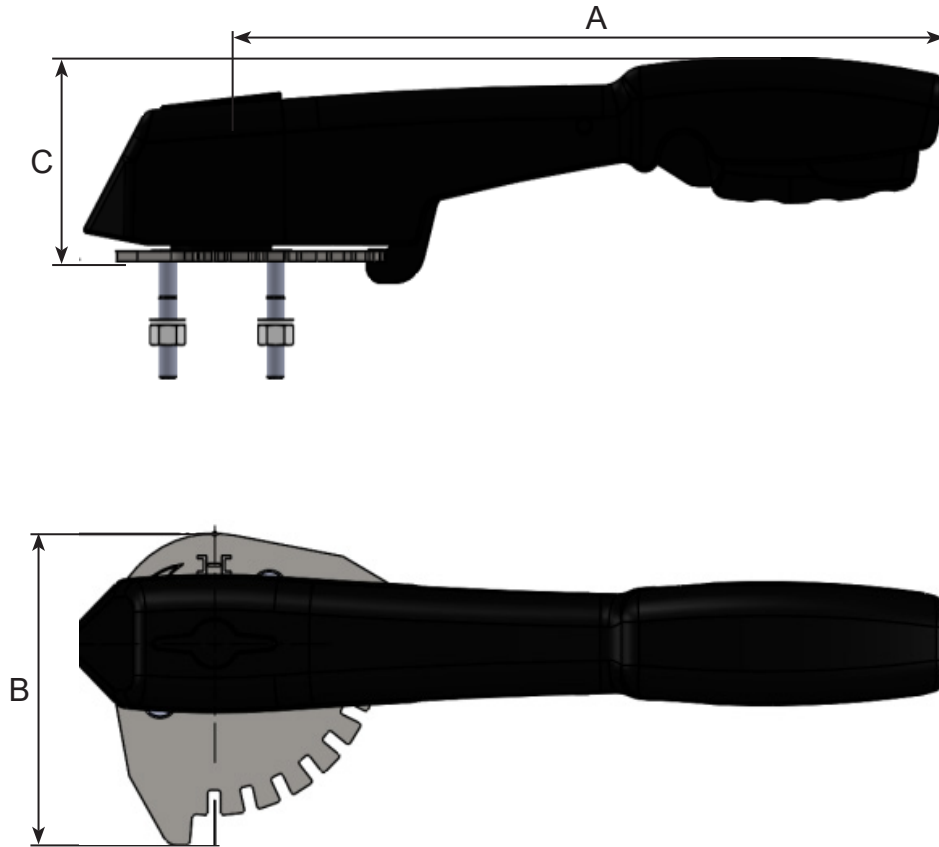
## Kod produktu

HLP . F07 11 . 240K

① ② ③ ④

① Rodzaj napędu	HLP	Rączka z tworzywa sztucznego
② Kołnierz przyłączeniowy przepustnicy	F05 - F07	zgodnie z normą EN ISO5211
③ Kwadrat trzpienia	[mm]	Wymiary przyłącza napędu
④ Długość dźwigni	[mm]	

## Wymiary



Typ dźwigni	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]
HLP.F0511.240K	240	99	61	0.4
HLP.F0711.240K	240	109	61	0.4
HLP.F0714.390K	390	109	66	0.6
HLP.F0717.390K	390	109	66	0.6