

# Nakrętka tłoczyska, Seria MR9



Ciężar

Patrz tabela u dołu

## Dane techniczne

Numer materiałowy	Odpowiedni gwint tłoczyska	Materiał	Ciężar	
8103040114	M4	Stal, ocynkowany	0,001 kg	-
1823300033	M6	Stal, ocynkowany	0,004 kg	-
1823300034	M8	Stal, ocynkowany	0,005 kg	-
8103040224	M10	Stal, ocynkowany	0,011 kg	-
1823A00020	M10x1,25	Stal, ocynkowany	0,01 kg	-
8103060064	M12	Stal, ocynkowany	0,017 kg	-
1823A00021	M12x1,25	Stal, ocynkowany	0,012 kg	-
8103190344	M12x1,25	Stal, ocynkowany	0,012 kg	-
1823300030	M16x1,5	Stal, ocynkowany	0,017 kg	-
1823300031	M20x1,5	Stal, ocynkowany	0,03 kg	-
8103040344	M20x1,5	Stal, ocynkowany	0,06 kg	-
8103190394	M24x2	Stal, ocynkowany	0,06 kg	-
1823A00029	M27x2	Stal, ocynkowany	0,108 kg	-
8103190414	M36x2	Stal, ocynkowany	0,175 kg	-
8103190424	M42x2	Stal, ocynkowany	0,37 kg	-
8103190434	M48x2	Stal, ocynkowany	0,4 kg	-
3330310000	M4	Stal nierdzewna	0,001 kg	-
8103190644	M6	Stal nierdzewna	0,003 kg	-
8103190164	M8	Stal nierdzewna	0,006 kg	-
8103190464	M10x1,25	Stal nierdzewna	0,008 kg	-
3590304000	M12x1,25	Stal nierdzewna	0,02 kg	-
3590305000	M16x1,5	Stal nierdzewna	0,03 kg	1)
3590308000	M20x1,5	Stal nierdzewna	0,05 kg	-
2990600303	M10x1,25	stal nierdzewna, odporna na działanie kwasów	0,01 kg	-
2990600304	M12x1,25	stal nierdzewna, odporna na działanie kwasów	0,02 kg	-
2990600305	M16x1,5	stal nierdzewna, odporna na działanie kwasów	0,03 kg	-
2990600308	M20x1,5	stal nierdzewna, odporna na działanie kwasów	0,05 kg	-
2990600312	M27x2	stal nierdzewna, odporna na działanie kwasów	0,07 kg	-
2990600316	M36x2	stal nierdzewna, odporna na działanie kwasów	0,15 kg	-
2990600325	M42x2	stal nierdzewna, odporna na działanie kwasów	0,3 kg	-

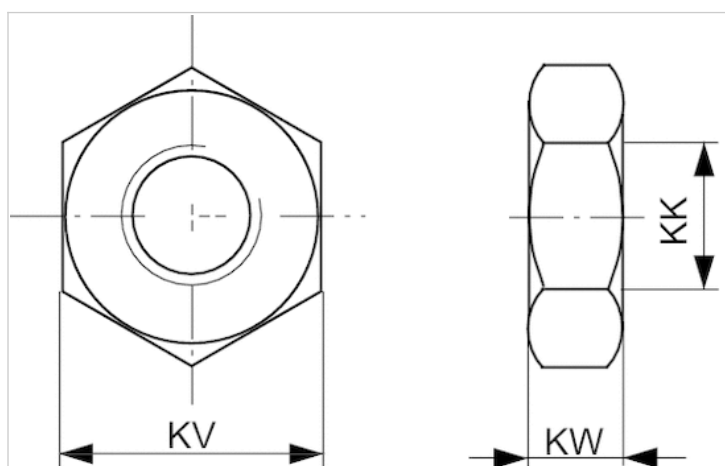
1) 3590305000 można również stosować jako nakrętkę MR3 do mocowania siłownika.

## Informacje Techniczne

### Material

	Stal Stal nierdzewna stal nierdzewna, odporna na działanie kwasów
	ocynkowany

## Rozmiary



## Rozmiary

Numer materiałowy	KK	KV	KW
1823300033	M6	10	3.2
1823300034	M8	13	4
8103040224	M10	17	8
8103060064	M12	19	10
1823A00021	M12x1,25	19	6
8103190344	M12x1,25	19	6
1823300030	M16x1,5	24	8
1823300031	M20x1,5	30	10
8103040344	M20x1,5	30	10
8103190394	M24x2	36	12
1823A00029	M27x2	41	13.5
8103190414	M36x2	50	16
8103190424	M42x2	60	21
8103190434	M48x2	65	25
3330310000	M4	7	2.2
8103190644	M6	10	3.2
8103190164	M8	13	4
8103190464	M10x1,25	17	5
3590304000	M12x1,25	19	6

Numer materiałowy	KK	KV	KW
3590305000	M16x1,5	24	8
3590308000	M20x1,5	30	10
2990600303	M10x1,25	17	5
2990600304	M12x1,25	19	6
2990600305	M16x1,5	24	8
2990600308	M20x1,5	30	10
2990600312	M27x2	41	13.5
2990600316	M36x2	50	16
2990600325	M42x2	60	21