

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – WWM

### Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

#### ŚRUBA METRYCZNA Z ŁBEM WALCOWYM WYPUKŁYM Z GNIAZDEM PZ – WWM

Śruba metryczna z łbem walcowym wypukłym z gniazdem PZ WWM do łączenia lekkich konstrukcji metalowych oraz elementów drewnianych z metalowymi. Śruba wykonana ze stali niskowęglowej pokrytej elektrolityczną powłoką cynkową. Gwint metryczny na całej długości trzpienia.

Klasa dokładności wykonania śruby: A

Tolerancja gwintu: 6g

Klasa właściwości mechanicznych: 4.8



Śruby metryczne są zgodne z normą: DIN 7985

### Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

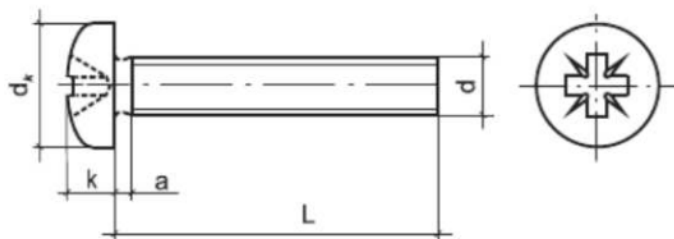


TABELA 1. PARAMETRY TECHNICZNE / TABELA DOBORU

Gwint	Kod produktu	Średnica i długość [d x L]	Podziałka	Długość niegwintowanej części trzpienia	Średnica łba	Wysokość łba	Typ gniazda	Ilość w opakowaniu
		[mm]						
M4	WWM-40016	4,0 x 16	0,7	1,4	8,0	3,1	PZ-2	3
	WWM-40020	4,0 x 20						3
	WWM-40025	4,0 x 25						3
	WWM-40030	4,0 x 30						3
	WWM-40035	4,0 x 35						3
	WWM-40040	4,0 x 40						3
	WWM-40045	4,0 x 45						3
	WWM-40050	4,0 x 50						3
	WWM-40060	4,0 x 60						3
M5	WWM-50016	5,0 x 16	0,8	1,6	9,5	3,7	PZ-2	3
	WWM-50020	5,0 x 20						3
	WWM-50025	5,0 x 25						3
	WWM-50030	5,0 x 30						3
	WWM-50035	5,0 x 35						3
	WWM-50040	5,0 x 40						3
	WWM-50045	5,0 x 45						3
	WWM-50060	5,0 x 60						3
M6	WWM-60016	6,0 x 16	1,0	2,0	12,0	4,6	PZ-3	3
	WWM-60020	6,0 x 20						3
	WWM-60025	6,0 x 25						3

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – WWM

	WWM-60030	6,0 x 30						3
	WWM-60035	6,0 x 35						3
	WWM-60040	6,0 x 40						3
	WWM-60045	6,0 x 45						3
	WWM-60050	6,0 x 50						3
	WWM-60060	6,0 x 60						3

### Sekcja 3. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia