

## Przeciwnakrętki sześciokątne z mosiądzu - Metryczny



### Specyfikacje techniczne

Marka : Jacob  
 Materiał : Mosiądz CuZn39Pb3, niklowany  
 Typ gwintu : Metryczny (EN 60423)  
 Zakres temperatury : od -60 °C do +200 °C

Zeskanuj ten kod QR, aby uzyskać numery katalogowe, aktualne ceny i informacje o stanie magazynowym oraz aby zamówić bezpośrednio.

Nr. Art.	Typ gwintu	Wysokość (mm)	J.M. (szt.)
50.212 M	M12 x 1.5	2.8	100
50.216 M	M16 x 1.5	2.8	100
50.220 M	M20 x 1.5	3.0	100
50.225 M	M25 x 1.5	3.5	100
50.232 M	M32 x 1.5	4.0	100
50.240 M	M40 x 1.5	5.0	50
50.250 M	M50 x 1.5	5.0	50
50.263 M	M63 x 1.5	6.0	50
50.272 M	M72 x 2.0	8.0	10
50.275 M	M75 x 1.5	8.0	5
50.280 M	M80 x 2.0	8.0	5
50.285 M	M85 x 2.0	8.0	5
50.290 M	M90 x 2.0	8.0	5
50.2100 M	M100 x 3.0	11.0	5
50.2110 M	M110 x 3.0	11.0	5