

## Druty okrągłe miedziane emaliowane lakierem poliuretanowym z warstwą wiążącą (samospiekające), klasa termalna 130°C

### NORMY

JIS C 3202.7, bądź według specyfikacji klienta

### ZAKRES WYMIARÓW(mm)

Drut specjalny - informacja przy złożeniu zapytania.

### ZASTOSOWANIE

Cewki głośnikowe, silniki napędowe do zegarków, silniki wibracyjne, cewki lasera i głowicy magnetycznej, inne cewki.

### WŁAŚCIWOŚCI

Lutowane przy 380°C, na zamówienie dostępne w różnych kolorach, samozwiązanie przez rozpuszczalniki lub ciepło



## Druty okrągłe miedziane emaliowane lakierem poliuretanowym z warstwą wiążącą (samospiekające), klasa termalna 155°C

### NORMY

JIS C 3202.7, bądź według specyfikacji klienta

### ZAKRES WYMIARÓW(mm)

Drut specjalny - informacja przy złożeniu zapytania.

### ZASTOSOWANIE

Cewki głośnikowe, silniki wibracyjne, inne cewki.

### WŁAŚCIWOŚCI

Lutowane przy 400°C, na zamówienie dostępne w różnych kolorach, samozwiązanie przez rozpuszczalniki lub ciepło.

## Druty okrągłe miedziane emaliowane termoutwardzalne lakierem poliesterowym lub poliesterimidowym z warstwą wiążącą (samospiekającą), klasa termalna 180°C

### NORMY

IEC 60317-37

### ZAKRES WYMIARÓW(mm)

Drut specjalny - informacja przy złożeniu zapytania.

### ZASTOSOWANIE

Cewki drgające o dużej mocy, silniki o dużej mocy, narzędzia elektryczne, silniki odporne na ciepło.

### WŁAŚCIWOŚCI

Doskonała adhezja w wysokiej temperaturze dzięki procesowi stapiania. Wyższa temperatura mięknienia.

Więcej informacji technicznych na stronie producenta <https://en.ronsen.com.cn/>

