

## Magnesy okrągłe (sztabkowe) z SmCo

### Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Koprus z mosiądzu.  
Rdzeń magnesu SmCo.

#### Wskazówka:

Wersja gładka, system ekranowany. Średnica „D” wyszlifowana z tolerancją pasowania h6. Samariowych uchwytów magnetycznych w żadnym razie nie wolno wciskać bezpośrednio w żelazo, ponieważ mogłoby to skutkować utratą siły przyczepności spowodowaną przez zwarcie magnetyczne. Samariowe uchwyty magnetyczne można stosować z powrotem w punktowych maszynach spawalniczych, ponieważ w tym przypadku nie dochodzi do rozmagnesowania.

Uchwyty magnetyczne można skracać o wymiar „H1” bez ryzyka zmniejszenia siły przyczepności.

#### Zakres temperatury:

maks. 200 °C.

#### Wskazówka dotycząca planu:

1) Powierzchnia przylegająca

### Przegląd artykułów

#### Magnesy okrągłe (sztabkowe) z SmCo

| Nr Zamówienia | Forma | D  | H1  | H  | T | Siła przyczepność N | Odległość od ścianek żelaznych mm |
|---------------|-------|----|-----|----|---|---------------------|-----------------------------------|
| K0551.01      | A     | 6  | 10  | 20 | - | 8                   | 1,5                               |
| K0551.03      | A     | 8  | 10  | 20 | - | 22                  | 1,5                               |
| K0551.05      | A     | 10 | 8   | 20 | - | 40                  | 2                                 |
| K0551.07      | A     | 13 | 6   | 20 | - | 60                  | 2,5                               |
| K0551.09      | A     | 16 | 2   | 20 | - | 125                 | 3                                 |
| K0551.11      | A     | 20 | 5   | 25 | - | 250                 | 4                                 |
| K0551.13      | A     | 25 | 7   | 35 | - | 400                 | 5                                 |
| K0551.15      | A     | 32 | 4,5 | 40 | - | 600                 | 6                                 |
| K0551.02      | B     | 6  | -   | 20 | 5 | 8                   | 1,5                               |
| K0551.04      | B     | 8  | -   | 20 | 5 | 22                  | 1,5                               |
| K0551.06      | B     | 10 | -   | 20 | 7 | 40                  | 2                                 |
| K0551.08      | B     | 13 | -   | 20 | 7 | 60                  | 2,5                               |
| K0551.10      | B     | 16 | -   | 25 | 8 | 125                 | 3                                 |
| K0551.12      | B     | 20 | -   | 25 | 6 | 250                 | 4                                 |
| K0551.14      | B     | 25 | -   | 35 | 8 | 400                 | 5                                 |
| K0551.16      | B     | 32 | -   | 40 | 6 | 600                 | 6                                 |