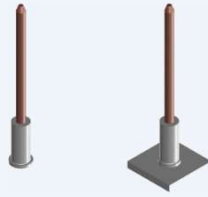
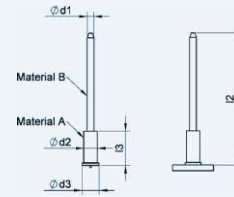


1.13.5. Szpilka łącznikowa - typ VBS



przed przypawaniem / po przypawaniu



przed przypawaniem / po przypawaniu

Szpilka łącznikowa składa się z aluminiowej, zaślepionej tulei, w której zaciśnięta jest szpilka z zaostrzoną i szlifowaną końcówką.

Zastosowanie: Izolacje na aluminiowym materiale bazowym

| Wymiary | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| d ₁ | l ₂ | d ₂ | l ₃ | d ₃ |
| 3 | 30-200 | 6 | 15 | 7,5 |

⇒ **Oznaczenie materiału:**

01 - A: AlMg3, B: Stal 4.8 miedziowana

02 - A: AlMg3, B: 1.4301

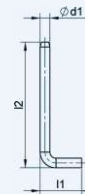
03 - A: AlMg3, B: 1.4571

Wyjaśnienia dotyczące użytego materiału można znaleźć w rozdziale 1.1

| Przykład zamówienia | | Uwagi | | |
|---------------------|------------------|--|--|--|
| Typ | VBS. | | | |
| d ₁ | 03. | dla Ø 3 mm | | |
| l ₂ | 030. | dla 30 mm | | |
| Materiał | | 01 dla A: AlMg3, B: Stal 4.8 miedziowana | | |
| Nr art. | VBS. 03. 030. 01 | | | |

Niewymienione wymiary i materiały na zapytanie

1.13.6. Szpilka izolacyjna - typ ISH



Szpilka izolacyjna, kątowna (do zgrzewania ręcznego)

| Wymiary | | |
|----------------|----------------|----------------|
| d ₁ | l ₂ | l ₁ |
| 3 | na zapytanie | na zapytanie |
| 4 | na zapytanie | na zapytanie |
| 5 | na zapytanie | na zapytanie |

⇒ **Oznaczenie materiału:**

01 - Stal 4.8 miedziowana

02 - 1.4301

03 - 1.4541

04 - 1.4571

05 - 1.5415 (16Mo3)

Wyjaśnienia dotyczące użytego materiału można znaleźć w rozdziale 1.1

| Przykład zamówienia | | Uwagi | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|--|--|
| Typ | ISH. | | | |
| d ₁ | 03. | dla Ø 3 mm | | |
| l ₂ | 030. | dla 30 mm | | |
| l ₁ | 05. | dla 5 mm | | |
| Materiał | | 01 dla Stal 4.8 miedziowana | | |
| Nr art. | ISH. 03. 030. 05. 01 | | | |

Niewymienione wymiary i materiały na zapytanie