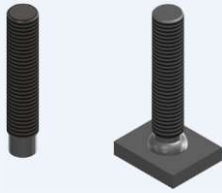
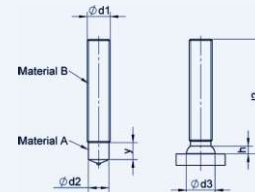


1.9. Trzpień gwintowy z dwóch różnych materiałów - typ MPF-DUO



przed przypawaniem / po przypawaniu



przed przypawaniem / po przypawaniu

Trzpień z gwintem typ MPF-DUO składa się z dwóch różnych materiałów. Jest zaopatrzony w gwint blisko końcówki do spawania. Średnica części bez gwintu na końcówce zgrzewającej odpowiada średnicy podziałowej gwintu. Średnica wypływki jest o ok. 3-4 mm większa niż zewnętrzna średnica gwintu.

Wymiary							Pierścień ceramiczny
d ₁	l ₂	y ¹ -0/+0,5	d ₂	d ₃ *	h*		
M8	15-100	6	7,1	10	3	KSP-F 8	
M10	20-100	7	8,95	12,5	3,4	KSP-F 10	
M12	20-100	8	10,5	14,5	4,2	KSP-F 12	
M16	30-100	11	14,6	17,8	5,8	KSP-F 16	

⇒ **Oznaczenie materiału:**

01 - A: Stal 4.8, B: 1.4571

02 - A: Stal 4.8, B: A2-50

Wyjaśnienia dotyczące użytego materiału można znaleźć w rozdziale 1.1

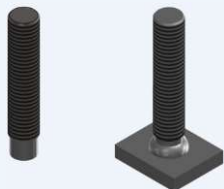
⇒ Dostępne metody obróbki powierzchni można znaleźć w rozdziale 1.1.

⇒ *) d₃ i h są wartościami przybliżonymi

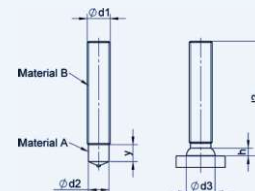
Przykład zamówienia				Uwagi	
Typ	MPF-DUO.				
d ₁		08.			dla M8
l ₂			015.		dla 15 mm
Materiał				01	dla A: Stal 4.8, B: 1.4571
Nr art.	MPF-DUO.	06.	015.	01	

Niewymienione wymiary i materiały na zapytanie.

1.10. Trzpień gwintowy z gwintem na części długości składający się z dwóch różnych materiałów - typ PD-DUO



przed przypawaniem / po przypawaniu



przed przypawaniem / po przypawaniu

Trzpień z gwintem typu PD-DUO składa się z dwóch różnych materiałów. Posiada gwint na części swojej długości. Średnica części bez gwintu na końcówce zgrzewającej odpowiada średnicy podziałowej gwintu. Średnica wypływki jest około 3-4 mm większa niż zewnętrzna średnica gwintu.

Dostępne wymiary i materiały na zapytanie.