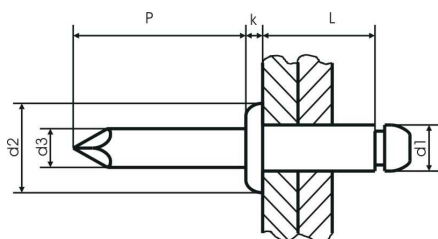


NIT AF – Nit zrywany Al/Fe

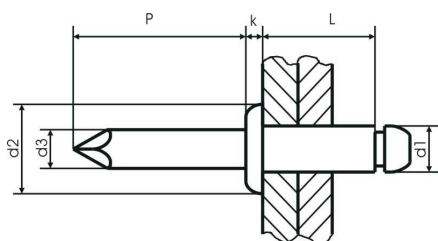


Długość L [mm]	Średnica d1 [mm]							
	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
4	■	■	■					
6	■	■	■	■	■	■		
8	■	■	■	■	■	■	■	
10	■	■	■	■	■	■	■	■
12		■	■	■	■	■	■	■
14		■	■	■	■	■	■	
15								■
16		■	■	■	■	■	■	
18		■	■	■	■	■	■	■
20		■	■	■	■			
21						■		
22					■		■	■
23				■				
25			■	■	■			
26							■	■
27						■		
28					■			
30				■	■	■	■	■
35				■	■	■		■
40					■	■		■
45					■	■		
50					■	■		

Zastosowanie : Trwałe mocowanie dwóch elementów.
Informacje : d1 = średnica [mm]; L = długość [mm],
 materiał: nit aluminium, gwoździć stal, np. NIT3.2x10AF.



NIT FF – Nit zrywany Fe/Fe



Długość L [mm]	Średnica d1 [mm]							
	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
5	■	■	■					
6	■	■	■	■	■	■		
8	■	■	■	■	■	■	■	
10	■	■	■	■	■	■	■	■
12		■	■	■	■	■	■	■
14		■	■	■	■	■	■	
15								■
16		■	■	■	■	■	■	
18		■	■	■	■	■	■	■
20		■	■	■	■			
22						■		
24					■		■	■
25				■				
26			■	■	■	■		
30							■	■

Zastosowanie : Trwałe mocowanie dwóch elementów.
Informacje : d1 = średnica [mm]; L = długość [mm],
 materiał: nit i gwoździć stal, np. NIT4.0x16FF.

