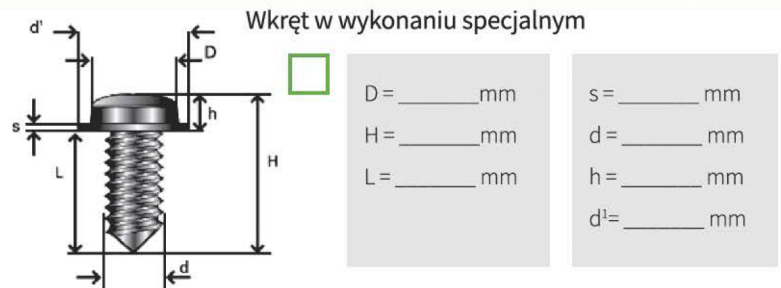
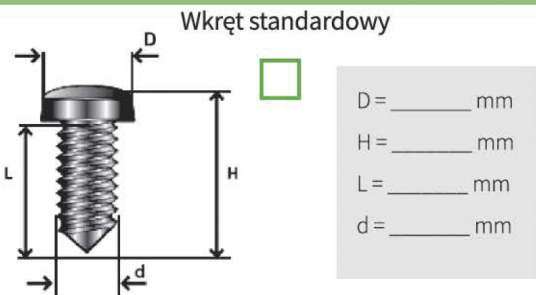


## Informacje potrzebne do sporządzenia oferty na podajnik FIAM

### TYP WKRĘTA (zaznaczyć właściwy)



### WYMIARY WKRĘTA



### TYP ZŁĄCZA

Moment: \_\_\_\_\_ Nm  
 Dokładność: \_\_\_\_\_ %  
 Prędkość: \_\_\_\_\_ obr/min

**MATERIAŁ:**

Drewno  
 Tworzywo sztuczne  
 Aluminium  
 Stal  
 Inny: \_\_\_\_\_

**CYKLE:**

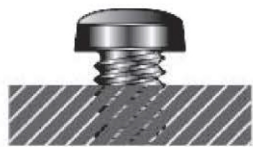
Liczba wkrętów/zespół: \_\_\_\_\_  
 Liczba zespołów/godz.: \_\_\_\_\_  
 Autonomia: \_\_\_\_\_ godz.

**POŁOŻENIE ZŁĄCZA:**

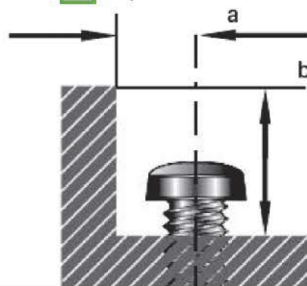
Horizontalne  
 Od dołu do góry  
 Od góry do dołu  
 Inne: \_\_\_\_\_ stopni

### POŁOŻENIE WKRĘTA

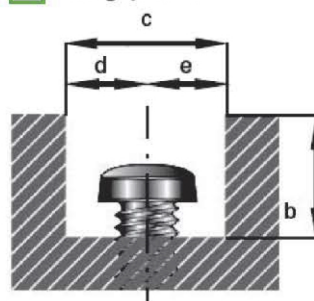
Brak ograniczeń



W pobliżu ścianki



W zagłębieniu



**Wymiary:**

a = \_\_\_\_\_ mm  
 b = \_\_\_\_\_ mm  
 c = \_\_\_\_\_ mm  
 d = \_\_\_\_\_ mm  
 e = \_\_\_\_\_ mm

Dołączono dodatkowy rysunek

Ciśnienie powietrza w sieci: \_\_\_\_\_ bar  
 Długość przewodu podającego wkręty: \_\_\_\_\_ m

**Szczególne warunki, jakie musi spełniać urządzenie: [opis]**