

Uzbrojenie do szczotek spiralnych STS, rozkładane

Rodzaje wypełnień

Można zastosować prawie wszystkie materiały opisane na stronach 6-10. Maksymalne grubości włókien sztucznych (KB) i drutów dla poszczególnych zakresów średnic korpusu podano w tabeli na tej stronie.

Układy wypełnień

Układ może być pełny EA 1 do EA 3 lub ze skokiem EB 1 do EB 2. Istnieje możliwość montażu na korpusach typu WK 1 do WK 3 (patrz strona 22-23).

Wypełnienie specjalne skierowane do wewnątrz

Interesującą wersją szczotki spiralnej STS jest wariant z wypełnieniem skierowanym do wewnątrz. Stosuje się ją na przykład do polerowania lub usuwania warstw zendry i

tlenków z prętów lub drutów metodą ciągłą. Dokładne dane podano w poniższej tabeli.

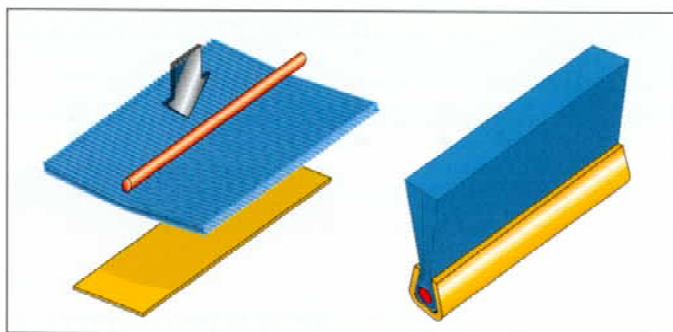
Długość części roboczej:

Przy doborze długości części roboczej należy zwrócić uwagę na jej właściwy stosunek do średnicy korpusu (KD). Przeczytaj na ten temat nasze uwagi ze stron 18 do 33.

Spirale STS możemy także dostarczyć z przeznaczeniem do samodzielnego montażu przez klienta.



Wersje szczotki spiralnej STS: gęste wypełnienie na zewnątrz, ze skokiem i wypełnienie wewnątrz



Konstrukcja szczotki spiralnej STS

 **Kullen**