

Spiralne szczotki walcowe DBS typ 220 i 221

Spiralne szczotki walcowe DBS typu 220 i 221 dopuszczają bardzo wysokie prędkości obrotowe, występują w wielu wymiarach i składają się ze spiral montowanych na korpusach ze stali, stali szlachetnych lub metali nieżelaznych, odpowiednio do prac, jakie mają wykonać.

Długości wypełnień

Należy pamiętać o właściwym stosunku średnicy korpusu (KD) do długości roboczej (BLG), szczegóły podano na stronach 30 do 33.

Systemy korpusów

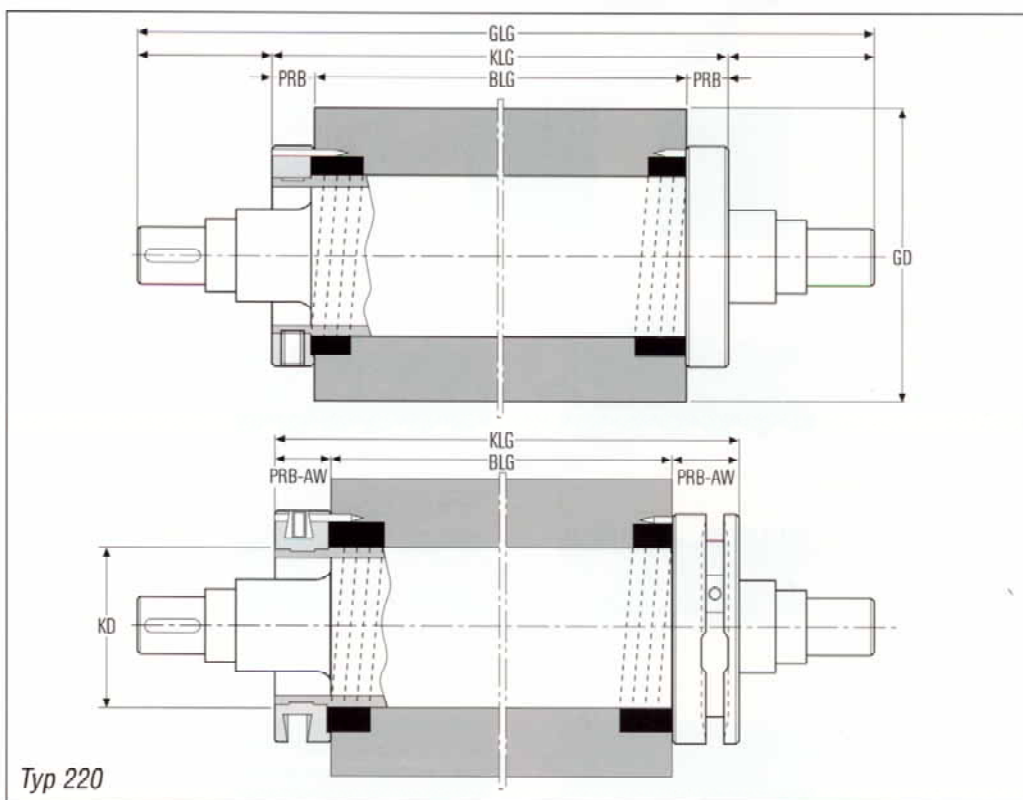
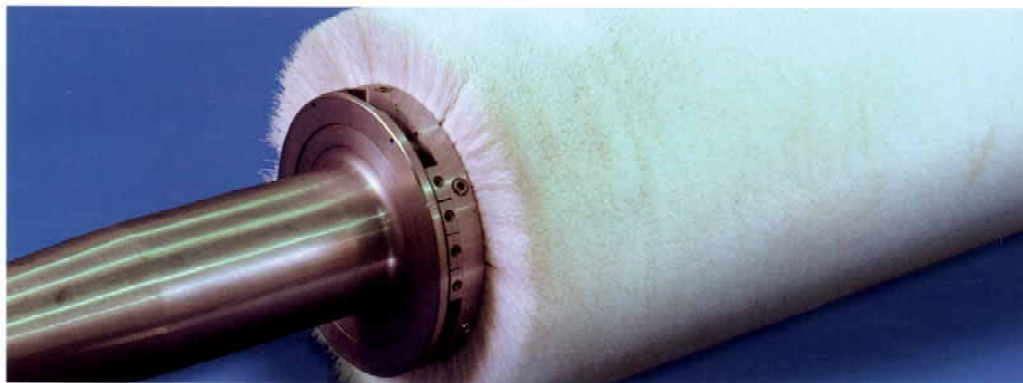
Typy korpusów podane w tabeli wykonujemy ze stali, stali szlachetnych, metali nieżelaznych albo z powłoką ze stali lub tworzyw sztucznych.

Osadzenie spiralnych szczotek

Mocne (zabezpieczone przed przekręceniem się) osadzenie spirali na korpusie osiągamy przy pomocy pierścieni dociskowych (PRB) lub pierścieni dociskowych z

ciężarkami wyważającymi (patrz tabela). Przy obliczaniu długości korpusu należy uwzględnić szerokość dwóch takich pierścieni, tzn. długość części roboczej (BLG) + 2 x PRB = długość korpusu (KLG).

W wyjątkowych przypadkach spiralę można przymocować do korpusu bez pierścieni, tylko przez przyspawanie na końcach kilku zwojów.



Typ 220