

Uzbrojenia do szczotek spiralnych DBS, rozkładane

Przed ok. 70 laty rozpoczęła się historia pewnej zupełnie wyjątkowej szczotki: szczotki spiralnej w oprawie z podwójnej taśmy. Firma KULLEN otrzymała patent już w roku 1931. Od tamtej pory szczotka spiralna ciągle się rozwijała i była produkowana w najróżniejszych wersjach. Jednej rzeczy jednak nigdy nie zmieniono: oprawy z podwójnej taśmy. Jest to mianowicie ciągle jeszcze najpewniejszy sposób osadzenia wypełnienia, co przekonywująco prezentuje poniższy schemat konstrukcyjny.

Dostępne oprawy

Szczotki spiralne produkujemy w czterech różnych typach opraw o grubości (WB) od 4 mm do 18 mm. Z tej serii wybieramy odpowiednią oprawę uwzględniając parametry takie jak średnica korpusu szczotki (KD), rodzaj i gęstość materiału wypełnienia, przeznaczenie i warunki eksploatacyjne u użytkownika. Produkujemy oprawy ze stali nie powlekanej lub ocynkowanej oraz z materiału nierdzewnego, kwasoodpornego lub odpornego na wysokie temperatury, tj. 1.4301, 1.4571 i 1.4541. Spiralne

szczotki montujemy na różnych korpusach walcowych (patrz strona 36 i 37). Klienci odsyłają nam zużyte szczotki, na których osadzamy nowe spirale. Jeżeli

klient posiada odpowiednie urządzenia do montażu i przycinania, to dostarczamy także same tylko spirale, a klient osadza je samodzielnie.

