**Szczotka typ LFC 554 25x12,5x32**

Wymiar materiału: 25x12,5x32 mm

Materiał: LFC 554

Niski współczynnik tarcia: 0,6-0,7; przystosowany do prędkość 85m/s; gęstość prądu 8-12 A/cm2

Przewody do szczotek (linki miedziane) należy dobrać do gęstości prądu, długość przewodu wraz z uchwytem - 110 mm, przyłącze średnicy – 6 mm

Wykonane jak niżej:





Dostawca wraz ze złożeniem oferty ma dostarczyć certyfikat wraz z certyfikatem materiału.