



Verdichterrad für Turbolader

Auswuchten durch Umfangsfräsen axial.

Ротор для турбокомпрессора

Балансировка путем осевого периферийного фрезерования



Auswuchten von Schleifscheiben durch axiales Bohren

Mit ausgewuchteten Schleifscheiben reduziert sich die Rautiefe in der Komponente, was zu einer deutlichen Leistungssteigerung des Prozesses und zu einer höheren Genauigkeit des Endproduktes führt.

Балансировка шлифовальных кругов осевым высверливанием

При использовании отбалансированных шлифовальных кругов уменьшается глубина микронеровности компонентов, что в свою очередь приводит к повышению производительности процесса и повышенной точности конечного продукта.



Auswuchten einer Schleifscheibe durch axiales Bohren

Балансировка шлифовального круга путем осевого высверливания