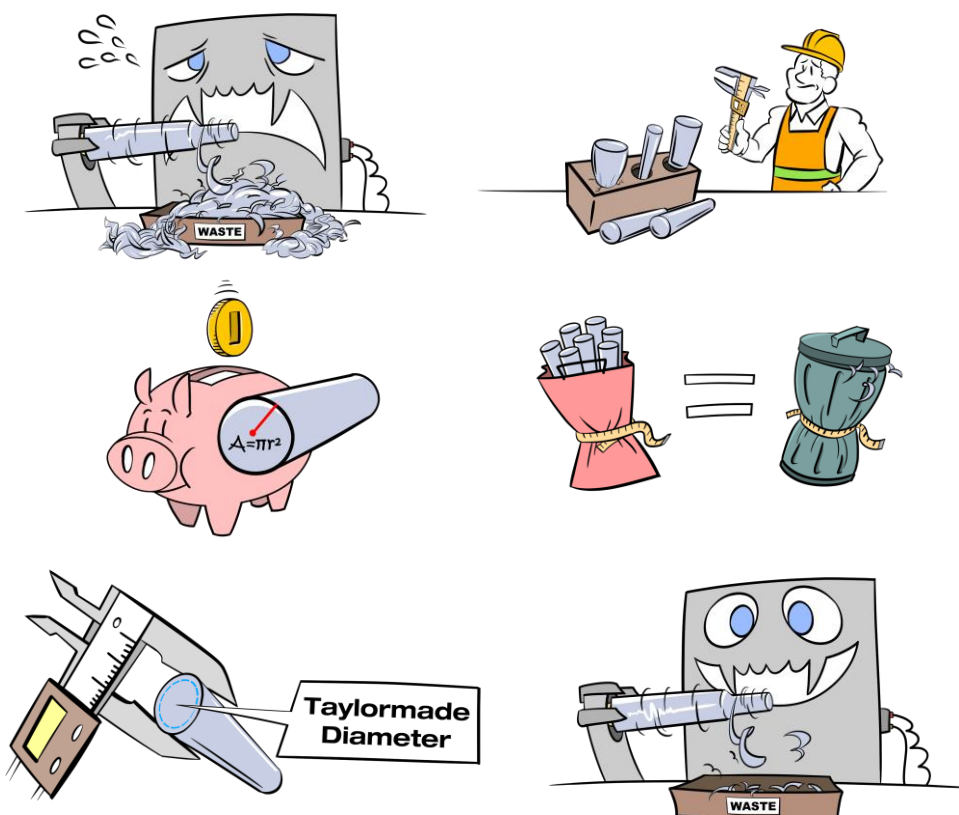


# Diamètre sur mesure

Êtes-vous sûr de traiter le diamètre parfait ? Les barres de titane sont souvent traitées dans des tailles surdimensionnées. L'utilisation de barres sur mesure peut optimiser l'efficacité et les coûts. Découvrez les avantages des barres de titane sur mesure avec des tolérances allant jusqu'à h6.

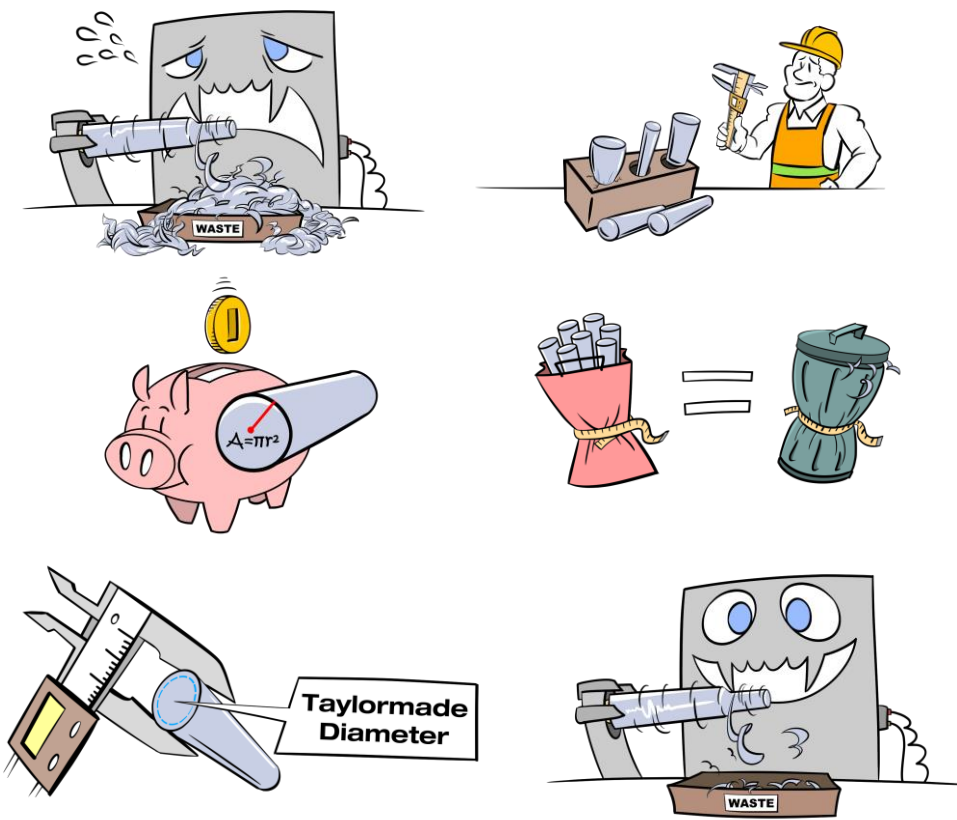


- Moins de perte de matériau : Des barres plus proches de la taille cible signifient moins d'enlèvement de matière et moins de déchets.
- Fabrication plus rapide : Des temps de traitement plus courts accélèrent la production.
- Optimisation de la qualité : Les barres sur mesure minimisent les contraintes et les déformations dues à moins d'enlèvement de matière, ce qui améliore la qualité.

Des barres de titane avec un diamètre sur mesure vous permettent d'économiser du temps de traitement et des coûts, tout en améliorant la qualité du produit final. Nous offrons des conseils personnalisés, des quantités minimales attractives et des délais de livraison rapides avec des tolérances serrées jusqu'à h6.

# Diameter nach Mass

Sind Sie sicher, dass Sie den perfekten Durchmesser verarbeiten? Titanstangen werden oft in überdimensionierten Größen verarbeitet. Durch massgeschneiderte Stangen lassen sich Effizienz und Kosten optimieren. Prüfen Sie die Vorteile von massgeschneiderten Titanstäben in Toleranzen bis h6.



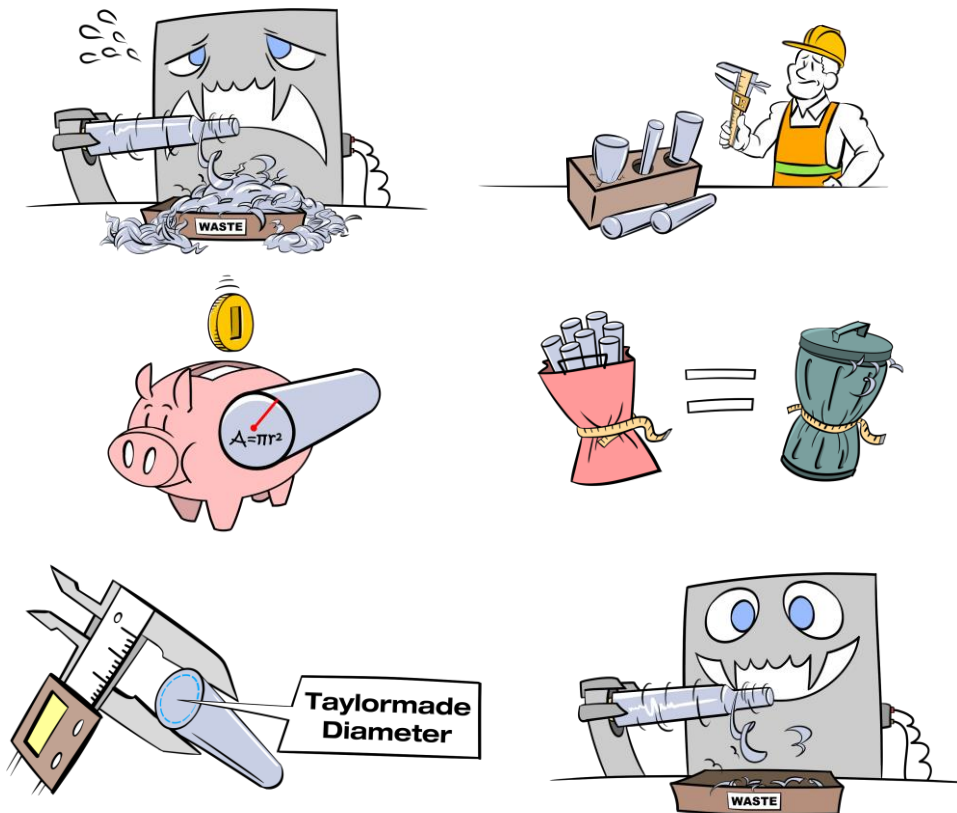
- Weniger Materialverlust: Stangen näher an der Zielgröße bedeuten geringeren Materialabtrag und weniger Abfall.
- Schnellere Fertigung: Kürzere Bearbeitungszeiten beschleunigen die Produktion.
- Qualitätsoptimierung: Massgeschneiderte Stangen minimieren durch geringeren Materialabtrag Spannungen und Verzug, wodurch eine bessere Qualität erreicht wird.

Titanstäbe mit Diameter nach Mass ermöglichen Ihnen Bearbeitungszeit- und Kostenersparnis sowie eine höhere Endproduktqualität. Wir bieten persönliche Beratung, attraktive Mindestmengen und schnelle Lieferzeiten mit engen Toleranzen bis h6.



# Custom Diameter

Are you sure you're processing the perfect diameter? Titanium rods are often processed in oversized dimensions. Using custom-sized rods can optimize efficiency and costs. Explore the benefits of custom-sized titanium rods with tolerances up to h6.



- Less Material Waste: Rods closer to the target size mean less material removal and reduced waste.
- Faster Production: Shorter machining times speed up production.
- Quality Optimization: Custom-sized rods minimize stresses and warping due to less material removal, resulting in improved quality.

Titanium rods with custom diameters enable you to save on machining time and costs while enhancing the final product quality. We offer personalized consultation, attractive minimum quantities, and rapid delivery times with tight tolerances up to h6.