

Motorradflansch mit Motorradmessspitze (W24, W44, W64 *nicht P-Version*)

Product Images



Kurzbeschreibung

Der selbstzentrierende Motorrad-Adapter für Reifenwuchtmaschinen ermöglicht als universelles Werkstatt-Upgrade das professionelle, fehlerfreie und hochpräzise Auswuchten von Zweiradrädern.

Erweiterung des Service-Spektrums für den Zweiradsektor

Mit diesem neu entwickelten, selbstzentrierenden Motorrad-Adapter können Kfz-Werkstätten und Reifenreparaturbetriebe ihr Dienstleistungsportfolio effizient ausbauen. Das System erlaubt die fachgerechte Aufnahme und das präzise Auswuchten von Motorradreifen auf bereits vorhandenen Reifenwuchtmaschinen. Damit wird eine professionelle Bearbeitung von Zweiradrädern ermöglicht, die den hohen Sicherheits- und Qualitätsanforderungen im modernen Reifendienst vollumfänglich entspricht.

Prozesssicherheit durch selbstzentrierendes Design

Fehler bei der Radaufspannung gehören zu den häufigsten Ursachen für ungenaue Messergebnisse und spätere Reklamationen. Das smarte, selbstzentrierende Konstruktionsprinzip dieses Adapters eliminiert diese Fehlerquelle systematisch.

Präzise Fixierung: Das Rad wird automatisch absolut coaxial zur Hauptwelle ausgerichtet und verzugsfrei gespannt.

Hohe Flexibilität: Dank des integrierten universellen Zentrierrings lässt sich das System flexibel an unterschiedliche Nabendurchmesser und Felgentypen anpassen.

Exakte Ergebnisse: Die spielfreie Verbindung sichert eine maximale Wiederholgenauigkeit bei jedem Messlauf.

Wirtschaftliches Upgrade für den Reifendienst

Der Adapter zeichnet sich durch eine robuste und werkstattgerechte Bauweise aus, die für den täglichen, intensiven Einsatz ausgelegt ist. Die einfache und intuitive Handhabung sorgt für kurze Rüstzeiten und einen schnellen Durchsatz beim Radwechsel. Für serviceorientierte Betriebe stellt diese Systemerweiterung eine investitionssichere und wirtschaftliche Lösung dar, um den wachsenden Markt im Bereich des professionellen Motorrad-Reifenservices kompetent zu bedienen.

