

ROHRLAGER

ROHRLAGER TYP 49..15

STANDARDDESIGN



ROHRLAGER 49..15: STANDARD STATT SONDERLÖSUNG – PLANBAR, KOMPATIBEL, WIRTSCHAFTLICH

Mit unseren Rohrlagern für erhöhte Lasten Typ 49..15 für Einsatztemperaturen bis 350 °C ersetzen Sie aufwändige Sonderkonstruktionen durch ein serientaugliches Bauteil – präzise, kurzfristig verfügbar und wirtschaftlich.

Sonderlösungen binden Ressourcen, erhöhen Kosten und verlängern Lieferzeiten. Die neue Konstruktionsreihe 49..15 bietet eine industriell standardisierte Alternative: planbar in Preis und Termin, sofort in Ihre Planung integrierbar. Dank identischer Einbauhöhen zur Baureihe 49..14 lassen sich punktuelle Unterstützungen in bestehenden Rohrsträngen ohne aufwendige Anpassungen realisieren. Das reduziert Engineering-Aufwand und minimiert Projektrisiken. Zusätzlich entsteht ein klarer Kostenvorteil gegenüber Rohrlagern aus legiertem Stahl – bei gleichbleibend hoher technischer Qualität. Unser Datenblatt liefert alle relevanten Parameter: zulässige Lasten über die jeweiligen Temperaturbereiche, Geometriedaten und Gewichte. So treffen Sie früh valide Entscheidungen und halten Projekte im Takt.

Setzen Sie auf eine Lösung, die die Sprache der Praxis spricht: standardisiert, belastbar, kompatibel.

- Jetzt LICAD 2026 herunterladen – die neue Produktreihe ist integriert
- Produktdatenblatt auf der Website downloaden
- Persönlichen Beratungstermin vereinbaren – wir unterstützen bei Auswahl und Auslegung

MEHR ERFAHREN?

Jetzt QR-Code scannen und mit Ihrem Ansprechpartner in Kontakt treten!

