

A white icon consisting of two concentric, partial circular arcs on a teal background.

TUBES

HOCHWERTIGE ROHRE
FÜR OPTIMALE PRODUKTION



KOMPETENZ FÜR EINE WIRTSCHAFTLICHE PRODUKTION

Hochwertige technische Rohre und Profile sind die Voraussetzung für eine profitable Produktion von Maschinen und Anlagen. Durch Know-how, modernste Fertigungstechnologien und optimale Lieferbereitschaft ist Inometa leistungsstarker Partner. Vor jedem Auftrag steht die fachliche Beratung, um den optimalen technischen und wirtschaftlichen Nutzen bereits im Vorfeld zu quantifizieren.



Ein computergesteuertes Hochregallager mit 1800 Kassettenplätzen ist die Voraussetzung für eine flexible, kundenbezogene Fertigung.



Professionelle Logistikmethoden sowie ein eigener Fuhrpark sorgen für optimale Lieferbereitschaft.



SERVICE & VERFÜGBARKEIT

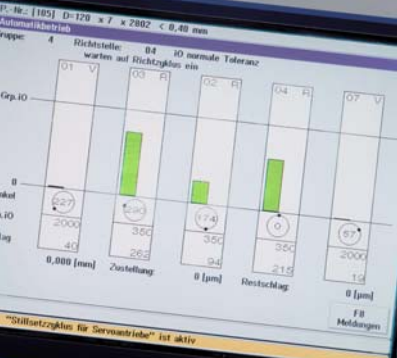
Immer wieder gibt es Situationen, in denen kurzfristig technische Rohre und Profile benötigt werden. Deshalb hält Inometa einen Warenbestand von 500t im computergesteuerten Hochregallager bereit. Lieferungen sind innerhalb 24 Stunden ab Werk möglich. Das sichert den flexiblen und schnellen Einsatz.

FIXMASS & BEARBEITUNG

Unterschiedliche Anwendungen erfordern technische Rohre in verschiedenen Dimensionen. Inometa liefert alle Produkte auf Fixmass. Je nach Einsatz eines Rohres werden genau definierte Standards gefertigt: Rundlaufgenauigkeit, Geradheit, Ovalität, Exzentrizität sowie Außen- und Innendurchmesser. Dadurch wird eine gleichbleibende Qualität zu einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis gewährleistet.

Mittels vielfältiger Bearbeitungsmethoden wie Richten, Eindrehen, Schleifen, Planen und Fasen bietet Inometa Tubes die Produkte **TOP-plus** und **CPT-plus** als komplett bearbeitete und einbaufertige Rohre. Wahlweise erfolgt die Fertigung nach Kundenzeichnung.





WIRTSCHAFTLICHKEIT & WERTSCHÖPFUNG

Schlanke Arbeits- und Produktionsprozesse gehören zum Geschäft erfolgreicher Unternehmen. Inometa Tubes hat sich darauf spezialisiert, den Produktionsaufwand durch einbaufertige Produkte zu vereinfachen. Dadurch werden die Material-, Personal- sowie Handlingkosten reduziert und die Wertschöpfung optimiert.



Permanente Entwicklung, modernste Fertigungsmethoden und -anlagen sorgen für höchste Präzision und Produktqualität.

WALZENROHRE

Hochwertige Walzenrohre aus **Aluminium** und **Faserverbund-Werkstoffen/CFK** werden just in time geliefert. Enge Toleranzen und hohe Rundlaufgenauigkeit optimieren Fertigungsabläufe und reduzieren den Arbeitseinsatz. Darüber hinaus passt sich das innovative TOP-plus-Walzenrohr den spezifischen Anforderungen an. Aluminium-Walzenrohre gibt es ab Lager von \varnothing 20 bis 1.000 mm und Wandstärken von 1,5 bis 30 mm. Abmessungen der CFK-Rohre auf Anfrage.



PROFILROHRE

Inometa-Profilrohre finden in vielen Spezialbereichen ihre Anwendungen, wie z. B. als Gehäuserohre für Motoren und Getriebe und im Automotive-Bereich. Weitere Profilausführungen können nach Zeichnung individuell gefertigt werden.



ZYLINDERROHRE

Zylinderrohre aus **Aluminium** oder **Edelstahl** sind ein Spezialprodukt des breiten Inometa-Lieferprogramms. Sie finden Anwendung als Steuer- und Arbeitszylinder in der Pneumatik und der Niederdruck-Hydraulik. Je nach individuellem Einsatz stehen verschiedene Ausführungen von **Nennweiten \varnothing 12 bis 400 mm** mit enger Innendurchmesser-Toleranz H11 und geringer Rautiefen-Toleranz Ra 0,6 ab Lager zur Verfügung. Darüber hinaus bietet Ihnen unser CPT-plus Programm einbaufertige Zylinderrohre.



WICKELHÜLSEN

Inometa ist langjähriger und flexibler Partner, wenn es um technische Wickelhülsen geht. Je nach Einsatz und Anforderung liefert Inometa das **WinCore-System** aus **Aluminium**, **Faserverbund-Werkstoff** und **Kunststoff**. WinCores sind lieferbar in den Standard-Durchmessern 3", 6", 8" und 10". Inometa Wickelhülsen sind speziell ausgelegt für die Materialien Film, Metall, Papier und Textil.





INOMETA

Tubes GmbH

Planckstraße 15

D-32052 Herford

T +49 (52 21) 777-0

F +49 (52 21) 777-666

info@inometa.de

www.inometa.de