

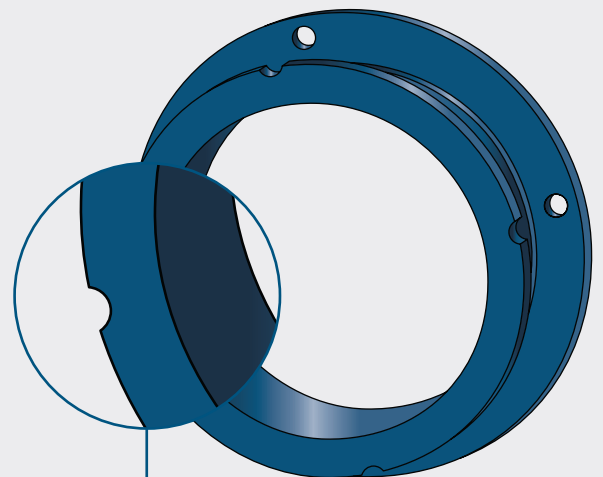
## INOMETA Ziehringe für hydraulische Adapter

Rüstzeiten sind ein wichtiger Faktor für produktives und kostenreduziertes Arbeiten. Aus diesem Grund hat INOMETA die Performance Serie für Ziehringe an hydraulischen Adaptern eingeführt, um Ihren Kunden den täglichen Umgang im immer schneller werdenden Druckalltag zu erleichtern.



### Alle Vorteile auf einen Blick

- Optische und schnelle Zuordnung der Adapter im Lager und im Rüstprozess
- Vereinfachte Zuordnung in den Druckwerken
- Verringerung der Rüstzeiten durch schnellere Zuordnung
- Kundenindividuell wählbare Gestaltungsmöglichkeiten
- Nachrüstbar(keit) bei bereits bestehenden Adaptern
- Lösemittelbeständig im Farbwerk



Aussparung zur vereinfachten  
De- & Montage der  
Befestigungsschrauben

Stand: 02/2023

# Anwendungsbeispiele

## INOMETA Standard

Alle INObri<sup>®</sup>ge<sup>®</sup> CH CFK-Adapter werden standardmäßig in Blau ausgeliefert.



Beispiel Gestaltungsmöglichkeit nach Druckmaschine:



Beispiel Gestaltungsmöglichkeit nach STORK-Format:



Farbgestaltung nach Kundenwunsch aus folgender Farbpalette:



\*Aluminium (uneloxiert / unbehandelt)

## INOflex<sup>®</sup>

Um seinen Kunden einen schnellen und standardisierten Ablauf im Druckprozess zu ermöglichen, hat INOMETA sein hydraulisches Adapter Programm hinsichtlich Wiedererkennung und Zuordnung auf die Bedürfnisse seiner Kunden angepasst und optimiert. Im täglichen Druckprozess sind eine schnelle Zuordnung und somit Reduzierung von Rüstzeiten ein wichtiger Faktor für produktives und kostenreduziertes Arbeiten. Aus diesem Grund hat INOMETA eine Serie für Ziehringe an hydraulischen Adaptern eingeführt, um Ihren Kunden den täglichen Umgang im immer schneller werdenden Druckalltag zu erleichtern.