

Rücklauffilterelement 10 µm Glasfaservlies AD 88,5 mm ID 41 mm - Stauff 6100041962

Artikel-Nr. STF-6100041962 **Hersteller** Stauff

Hersteller-Nr. RE-138-G-10-B/5

Rücklauffilterelement 10 µm Glasfaservlies AD 88,5 mm ID 41 mm. Das STAUFF Filterelement hält die Reinheit des Hydrauliköls auf dem geforderten Niveau und schützt Pumpen, Ventile und Zylinder vor Verschleiß.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Country of Manufacture | Deutschland |
| Weight | 1.426 kg |
| Zolltarifnummer | 84212980 |

BESCHREIBUNG

Das STAUFF Filterelement hält die Reinheit des Hydrauliköls auf dem geforderten Niveau und schützt Pumpen, Ventile und Zylinder vor Verschleiß. Das mehrlagige Filtermedium hält Partikel sicher zurück.

Vorteile

- Definierte Filterfeinheit für gleichbleibende Ölreinheit
- Hohe Schmutzaufnahmekapazität und Standzeit
- Schützt Pumpen, Ventile und Zylinder vor Partikelverschleiß

Ausführung

Rücklauffilterelement 10 µm Glasfaservlies AD 88,5 mm ID 41 mm.

Verwendung

Filtration von Hydrauliköl in Druck-, Rücklauf- und Saugleitungen von Aggregaten und Anlagen.