

# Vorgabedaten

|                        |                  |              |
|------------------------|------------------|--------------|
| PROJEKT:               | UNIT TAG:        | MENGE:       |
| ANSPRECHPARTNER: _____ | SERVICELEISTUNG: | DATUM: _____ |
| INGENIEUR/TECHNIKER:   | VORGEGEBEN VON:  | DATUM:       |
| AUFTRAGNEHMER:         | GENEHMIGT VON:   | DATUM:       |
|                        | BESTELLNUMMER:   | DATUM:       |



## Kupplung (Reparatursatz)

Maßgeschneiderte Dienstleistungen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | Pumpendaten                    | Motordaten |
|--------------------|--------------------------------|------------|
|                    | Produktnummer: _____ auf Anfr. |            |

# Vorgabedaten

**Werkstoffe:**



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

20.10.2024

| Beschreibung                     | Daten                          |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Allgemeine Informationen:</b> |                                |
| Produktbezeichnung:              | Kupplung (Reparatursatz)       |
| Produktnummer:                   | auf Anfr.                      |
| EAN-Nummer:                      | auf Anfr.                      |
| <b>Technische Daten:</b>         |                                |
| Model/Version/Qty.:              | Pump shaft D16                 |
| <b>Sonstiges:</b>                |                                |
| Nettogewicht:                    | 0.63 kg                        |
| Bruttogewicht:                   | 0.7 kg                         |
| Versandvolumen:                  | 0.875 cdm3                     |
| Passend für folgende Produkte:   | CR(N) 8, 16 und MTR 10, 15, 20 |
| Type:                            | Satz                           |
| Herkunftsland:                   | DK                             |
| Zolltarif Nr.:                   | 84139100                       |

