

IMO Momentenlager GmbH & Co. KG:

Produkte für die Fertigung bei IMO Momentenlager:

- ☒ Nahtlos gewalzte Stahlringe im Durchmesserbereich von ca. 100 mm bis 5200 mm Material C45 und 42CrMo 4
- ☒ Wälzkörper Kugeln nach DIN 5401 und Zylinderrollen nach DIN 5402. Durchmesserbereiche von 12 mm bis 60 mm
- ☒ Werkzeuge für die mechanische Zerspanung (Drehen und Bohren)
- ☒ Dichtung Kunststoffe - Gummi (Extrusion)

Dienstleister (Lieferanten) für die Arbeitsprozesse:

- ☒ Drehen, CNC gesteuert
- ☒ Bohren
- ☒ Verzahnen
- ☒ Härten (Induktionshärten)
- ☒ Metallisieren (Korrosionsschutz)

IMO Antriebseinheit GmbH & Co. KG:

Produkte für die Fertigung bei IMO Antriebseinheit:

- ☒ Blechschweißgehäuse Größe bis 500x1300x1400mm aus Material QStE380N oder St52-3 (Bearbeitungsumfang: lasern, kanten, biegen, verschweißen, eventuell mechanisch bearbeiten, lackieren)
- ☒ Gussgehäuse aus Material GGG-40.3 und GS 60 bis Größe 250x1000x1000mm (Gussroherteile)
- ☒ Mechanische Bearbeitung von Gussgehäusen aus Material GGG-40.3 und GS 60 bis Größe 250x1000x1000mm
- ☒ Schneckenräder aus Material GGG-70 bis Größe \varnothing 750 mm x h = 250 mm
- ☒ Mechanische Bearbeitung von Schneckenrädern aus Material GGG-70 bis Größe \varnothing 750 mm x h = 250 mm (Bearbeitungsumfang: drehen, bohren, Gewindeschneiden)
- ☒ verzahnen von Schneckenrädern aus GGG-70 bis \varnothing 750mm x h=250mm
- ☒ Schneckenwellen aus Material 16MnCr5 bis Größe \varnothing 80x560mm
- ☒ Drehteile aus Material 42CrMo4V oder St52-3 bis Größe \varnothing 1000mm x h=40mm
- ☒ Kleindrehteile von \varnothing 20mm bis \varnothing 200mm aus Material St52-3, 100CrMo7.3, 42CrMo4V; usw

IMO Energy GmbH & Co. KG:

Produkte für die Fertigung bei IMO Energy:

- ☒ Nahtlos gewalzte Stahlringe im Durchmesserbereich von ca. 100 mm bis 5200 mm Material C45 und 42CrMo 4
- ☒ Wälzkörper Kugeln nach DIN 5401 und Zylinderrollen nach DIN 5402 Durchmesserbereiche von 12 mm bis 65 mm
- ☒ Werkzeuge für die mechanische Zerspanung (Drehen und Bohren)
- ☒ Dichtung Kunststoffe - Gummi (Extrusion)
- ☒ Blech aus Material QStE380N oder St52-3 (Bearbeitungsumfang: Laserschneiden, Schweißen, Oberflächenbehandlung)
- ☒ Schmierstoffe

Dienstleister (Lieferanten) für die Arbeitsprozesse:

- ☒ Drehen, CNC gesteuert
- ☒ Bohren
- ☒ Verzahnen
- ☒ Härten (Induktionshärten)
- ☒ Metallisieren (Korrosionsschutz)

Sie stellen oben genannte Teile her und möchten mit Ihrem Unternehmen Lieferant von IMO werden? Dann

bitten wir Sie unseren [Fragebogen zur Lieferantenbewerbung](#) auszufüllen.

Mit dem Fragebogen erhalten wir alle wesentlichen Daten die wir von Ihnen benötigen.