



Bitte tragen Sie alle Ihnen bekannten Daten ein. Wenn Sie andere Maßeinheiten bevorzugen, tragen Sie diese zusätzlich ins Feld ein. Geben Sie bitte so viele Daten an wie möglich. Komplette muss der Bogen nicht ausgefüllt sein, meistens kann schon mit einem Teil der Angaben ein passendes Speziallager gefunden werden. Bitte rufen Sie uns an, wenn Sie Fragen haben (Tel.: 0 7181 980 32 00).

IHRE KONTAKTDATEN (your contact details)

Firma (company)

Telefonnummer (phone number)

Straße (street)

Ansprechpartner/in (contact person)

E-Mail-Adresse (email address)

PLZ / Ort (postcode / town)

DATENSCHUTZHINWEIS: Eventuell werden Daten zur Produktion in Japan übermittelt. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie online in unserer Datenschutzerklärung.

FORMULARDATEN (form data)

Projektname (project name)

MASCHINEN / GERÄTEDATEN (type of equipment / machine)

Einbaustelle (areas with bearing needs)

Aktuell verwendete Bauteile (currently used components)

Textbeschreibung oder Skizze/Bild im Anhang (text description or sketch / picture in the appendix)

Ø Material (Ø material)

Anzahl / Maschine / Jahr (number / machine / year)



Head Office Japan

Kashima Bearings Inc.
2-9-21 Himesato, Nishiyodogawa-ku Osaka, 555-0025, Japan



South Germany

HADI GmbH Industrievertretungen
Stuttgarter Straße 11
73614 Schorndorf

Tel.: +49 7181 / 980 32 00
Fax: +49 7181 / 980 32 48

Web: www.movet.de
Email: info@movet.de

MECHANIK DER LAGERSTELLE (mechanics of the storage site)

Belastung radial (load radially) N

Belastung axial (load axially) N

Drehendes Teil (rotating part):

- Innenring (inner ring)
- Außenring (outer ring)

Betriebsart (perating mode)

- Kontinuierlich (continuously)
- Start / Stop < 1/min (start / stop < 1/min)

Richtungswechsel (change of direction)

- Ja (yes)
- Nein (no)

Drehzahl (number of revolutions)

 1/n

UMGEBUNG (environment)

Mind. Temperatur (min. temperature)

Max. Temperatur (max. temperature)

- Trocken (dry)
- Trocken & Feucht (dry & wet)
- Feucht (wet)

Welche Umgebungschemikalien werden verwendet? (Which environmental chemicals are used?)*

Chemikalien / Gase
(chemicals / gas)

Dauernd
(constantly)

Vorübergehend
(temporarily)

Sättigung
(saturation)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%

* Eine Chemikalienliste finden Sie auf Seite 3

Erforderliche Eigenschaften (required properties)

- FDA
- Einsatz im Vakuum (use in a vacuum)
- Detektierbar (detectable)
- Nicht magnetisch (not magnetic)
- ESD-Schutz (ESD protection)
- Sonderfarbe (special color)

PROBLEMBESCHREIBUNG (problem description)



Head Office Japan
Kashima Bearings Inc.
2-9-21 Himesato, Nishiyodogawa-ku Osaka, 555-0025, Japan



South Germany
HADI GmbH Industrievertretungen
Stuttgarter Straße 11
73614 Schorndorf

Tel.: +49 7181 / 980 32 00
Fax: +49 7181 / 980 32 48

Web: www.movet.de
Email: info@movet.de

Schicken Sie jetzt Ihren ausgefüllten Anfragebogen an:



oder



Email: info@movet.de

Fax: 07181 980 32 48

CHEMIKALIENLISTE

1,2-Dichlorethan

Abgase

Acetaldehyd
Aceton
Acetylen
Acrylsäure
Alkylbenzole
Allylkalkohol
Aluminiumchlorid (wässrig)
Aluminiumhydroxid
Ameisensäure (wässrig)
Ameisensäure
Aminosäure-Gemische
Ammoniak (flüssig)
Ammoniumcarbonat (wässrig)

Benzol

Bleichlauge
Bleichlauge (wässrig)
Branntweinessig
Butan
Butandiol
Butanol
Butter
Buttersäure

Calciumchlorid, gesättigte Lösung

Calciumhydroxid, wässrig
Chlorbenzol, 50°C
Chlorine
Chloroform
Chromsäure (wässrig)
Cycloaliphatische Kohlenwasserstoffe
Cyclohexan

Dampf (Wasser-) -Sterilisation

Desinfektionsmittel - Phenole
Desinfektionsmittel - Aldehyde
Desinfektionsmittel - Alkohole
Desinfektionsmittel - quartäre Ammonium- oder Phosphoniumverb.
Diethylether
Dioxan
Dispersionen, wässrig
Düngemittel

Edelgase (Argon, Helium, Neon)

Eisen(III)-chlorid (wässrig), neutral
Eisen(III)-chlorid (wässrig), sauer
Eisenchlorid
Entkalker
Entwicklerlösung
Erdöl, Erdgas
Essigsäure

Ethan
Etherische Öle
Ethylen
Ethylenchlorid

Fettalkohole

Fettalkoholsulfonate
Fette, Speisefett
Fettsäuren
Fluorkohlenwasserstoffe
Flusssäure (wässrig)
Formaldehyd (wässrig)
Fruchtsäfte

Getriebeöle EP vgl. Schmierstoffe

Glycol
Glyzerin

Harnsäure (wässrig)

Harnstoff
Hefe und Melasse
Helium
Heptan
Hexan
Hydrauliköl
Hydrazin
Hydrochinon (wässrig)
Hypoidgetriebeöle

Imprägnieröle

Isocyanate, aromatisch
Isooctan, 80 %
Isopropanol

Kalilauge

Kaliumbromid (wässrig)
Kaliumdichromat (wässrig)
Kaliumnitrat (wässrig)
Kaliumpermanganat (wässrig)
Kohlendioxid, Kohlensäure
Kohlendioxidgas
Kohlenmonoxid
Königswasser HCl/HNO₃ (75/50 Vol.)
Kraftstoffe

Lacke

Leinöl

Meerwasser

Melasse
Methan
Methanol
Methylamin
Milch
Milchsäure

Mineralöle
Mörtel, Zement, Kalk

Naphtha (Leichtbenzin)

Naphthalin
Natriumbisulfat (wässrig)
Natriumbisulfit (wässrig)
Natriumbromid (wässrig)
Natriumcarbonat (wässrig)
Natriumcarbonat
Natriumchlorat (wässrig)
Natriumchlorid, gesättigte Lösung
Natriumnitrat (wässrig)
Natriumsalze
Natriumsulfat
Natriumsulfid, neutral
Natriumthiosulfat
Natronlauge (wässrig)
Nickelsalze (wässrig)
Nitromethan

Octan

Öl, Speiseöl
Ölsäure
Oxalsäure (wässrig)
Ozon
Ozon, verdünnt in Luft

Paraffine

Paraffinöl
Persil
Petroleum
Phenol (alkoholisch)
Phenol (wässrig)
Phosphate anorg., wässrig (neutral, alkalisch)
Phosphorsäure (wässrig)
Phosphorwasserstoff
Polyesterharze (mit Styrol)
Propan, Propen
Propanol

Quecksilber

Quecksilberchlorid

Rapsöl

Reinigungsmittel

Salpetersäure (Lösung)

Salzsäure
Sauerstoffgas
Schmierfette - Basis Esteröle, Diesteröle
Phosphatester, Syntheseöle
Schmierfette - Basis Polyphenylester
Schmierfette - Basis Silikonöle

Schmieröl, mineralisch
Schmieröl, synthetisch
Schwefel
Schwefelige Säure
Schwefelsäure
Schwefelwasserstoff (trocken)
Schwefelwasserstoff (wässrig)
Seife, wässrig, Lösung, 80°C
Seifenlösungen
Silbernitrat
Silikonöle
Sodalösung
Speiseöle
Stickoxide, unter Druck
Stickstoffgas (200 bar)
Streusalz, -lösungen
Styrol (Ethenylbenzol)

Terpentin

Toluol

Urin

Vinylchlorid, -bromid, -flourid

Waschlaugen (Vollwaschmittel)
Waschmaschinenreiniger (Phosphor- und Salpetersäure)
Wasser (Fluss-, Meer-, See-, Trink-, Kondens-, Kessel-, Speise-, -gechlozt)
Wasserdampf
Wasserstoffperoxid
Weichmacher
Wein, Weinbrand
Weinsäure
weißer Spiritus

Xylol

Zink (verzinkte Metalloberflächen)
unter Freibewitterungseinflüssen
Zinkchlorid (wässrig)
Zinkoxid
Zitronensäure (wässrig)
Zitronensäure, konzentrierte Lösung



Head Office Japan

Kashima Bearings Inc.
2-9-21 Himesato, Nishiyodogawa-ku Osaka, 555-0025, Japan



South Germany

HADI GmbH Industrievertretungen
Stuttgarter Straße 11
73614 Schorndorf

Tel.: +49 7181 / 980 32 00
Fax: +49 7181 / 980 32 48

Web: www.movet.de
Email: info@movet.de

Schicken Sie jetzt Ihren ausgefüllten Anfragebogen an:



oder



Email: info@movet.de

Fax: 07181 980 32 48