

Anz. Beschreibung

1 NKE 100-315/334 AIA1F2LESBQQERW3



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe nach ISO 5199 mit Abmessungen und Bemessungsleistung nach EN 733. Die Pumpe ist mit Flanschen PN 16 ausgerüstet. Die Abmessungen entsprechen der EN 1092-1. Die Pumpe verfügt über einen axialen Saugstutzen, einen radialen Druckstutzen und eine horizontale Welle. Die Pumpen sind in Prozessbauweise ausgeführt, so dass die Kupplung, der Lagerträger und das Laufrad ausgebaut werden können, ohne den Motor, das Pumpengehäuse oder Rohrleitungen demonstrieren zu müssen.

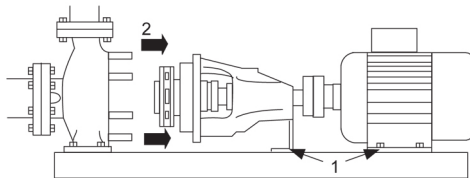
Die nicht entlastete Gummibaldichtung entspricht der DIN EN 12756.

Die Pumpe ist mit einem lüftergekühlten Asynchronmotor mit Standfuß ausgerüstet. Die Pumpe und der Motor sind auf einem gemeinsamen Grundrahmen montiert.

Der minimale Effizienzindex (MEI) des Produkts ist größer oder gleich 0,70. Dies wird gemäß der Verordnung (EU) der Kommission als Richtwert für die beste erhältliche Wasserpumpe angesehen (1. Januar 2013).

Die Pumpe und der Motor sind auf einem gemeinsamen Stahlgrundrahmen gemäß ISO 3661 montiert. Die Prozessbauweise erleichtert die Wartung und Reparatur der Pumpe, weil die Rohrleitungen am Saug- und Druckstutzen des Pumpengehäuses nicht abgebaut werden müssen.

- 1) Die Schrauben im Stützfuß des Lagerträgers und im Motorfuß entfernen.
- 2) Den Lagerträger und den Motor vom Pumpengehäuse trennen.



Pumpe

Die Pumpe ist mit einer nicht entlasteten Gummi-Faltenbaldichtung ausgerüstet. Die Drehmomentübertragung erfolgt über die Feder und die Faltenbälge. Durch die Faltenbälge wird verhindert, dass die Welle verschleißt und die axiale Beweglichkeit durch Ablagerungen auf der Welle beeinträchtigt wird.



Dichtflächen:

- Werkstoff des rotierenden Dichtungsring: Siliziumkarbid (SiC)
- Werkstoff des Gegenrings: Siliziumkarbid (SiC)

Diese Werkstoffpaarung wird verwendet, wenn eine höhere Korrosionsbeständigkeit gefordert ist. Aufgrund des hohen Härtegrades weist diese Werkstoffpaarung auch eine hohe Beständigkeit gegenüber abrasiven Partikeln auf.

Werkstoff der Nebendichtung: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

EPDM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber heißem Wasser. EPDM eignet sich nicht für Mineralöle.

Die Welle ist aus Edelstahl gefertigt und hat im Bereich der Kupplung einen Durchmesser von 32 mm.

Die Pumpe ist mit einer Standardkupplung ausgerüstet, die die Motor- und Pumpenwelle miteinander verbindet.

Anz. Beschreibung

1



Die Pumpe hat lose Flansche.

Die losen Flansche bestehen aus Gusseisen (EN-GJS-500-7 / ASTM 70-50-05).

Die Sprache auf dem Pumpentypenschild ist Englisch.

Motor

Vollständig gekapselter, lüftergekühlter Motor mit Hauptabmessungen nach geltender IEC- und DIN-Norm. Elektrischer Toleranzbereich nach EN 60034.

Der Motorwirkungsgrad entspricht der Energieeffizienzklasse IE4 gemäß IEC 60034-30-1.

Der Motor verfügt über Thermistoren (Kaltleiter) in den Wicklungen gemäß DIN 44081/DIN 44082. Der Motorschutz spricht bei einem langsamen und schnellen Temperaturanstieg an (z. B. ständige Überlastung und Blockieren).

Die Thermostalter sind so an einen externen Steuerkreis anzuschließen, dass das Zurücksetzen ohne Probleme möglich ist. Die Motoren sind in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften an einen Motorschutzschalter anzuschließen.

Für den Motor ist kein externer Motorschutz erforderlich. Der Motorschutz spricht bei einem langsamen und schnellen Temperaturanstieg an (z. B. ständige Überlastung und Blockieren).

Weitere Produktinformationen**Technische Daten**

Art der Steuerung:

VFD product number: 99616823

Frequency converter: integriert

Frequenzumrichtertyp: CUE 3X380-500V IP55 RUG 30KW

Zulassung für Frequenzumrichter: CE, CULUS, C-TICK

Drucksensor: nein

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: -25 .. 120 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1475 1/min

Nennförderstrom: 197.3 m³/h

Pumpe mit Motor: Ja

Nennförderhöhe: 35.6 m

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 334 mm

Nominal impeller diameter: 315

GLRD Code: BQQE

Gleitringdichtung: Single

ISO Abnahmekl.: ISO9906:2012 3B

Lagerbauweise: Standardausführung

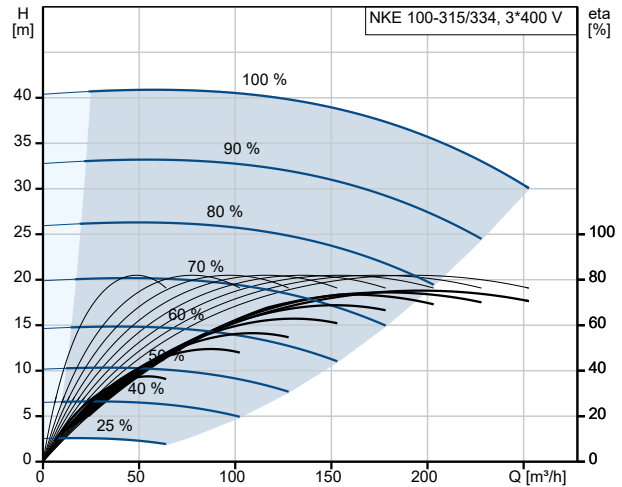
Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Edelstahl

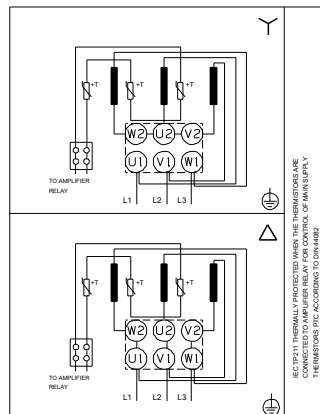
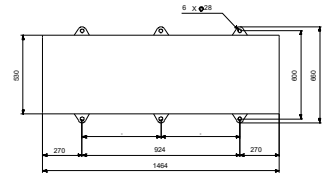
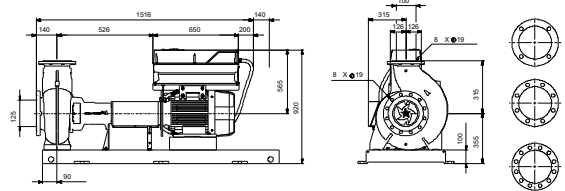
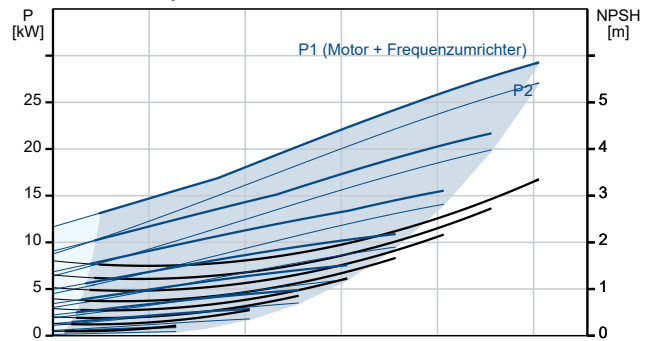
Pumpenmantel: EN 1.4517

Anz.	Beschreibung	
1	Pumpengehäuse:	ASTM CD4MCuN
	Tragring:	Edelstahl
	Flanschwerkstoff:	Grauguss
		EN-GJS-500-7
		ASTM 70-50-05
	Laufwerkstoff:	Edelstahl
	Laufwerkstoff:	EN 1.4517
	Laufwerkstoff gemäß ASTM:	ASTM CD4MCuN
	Internal pump house coating:	Keine Beschichtung
	Welle:	Stainless steel
		EN 1.4462
		SAF 2205
	Installation:	
	Umgebungstemperatur:	-10 .. 50 °C
	Max. Betriebsdruck:	16 bar
	Pipe connection standard:	EN 1092-1
	Anschlusstyp Eintritt:	DIN
	Anschlusstyp Austritt:	DIN
	Größe des Saugstutzens:	DN 125
	Größe des Druckanschlusses:	DN 100
	Nenndruckstufe:	PN 16
	Kupplungstyp:	Flexible w/o spacer
	Base frame design:	EN/ISO
	Code for base frame:	8 ST
	Grouting (Yes/No):	N
	Elektrische Daten:	
	Bauart des Motors:	SIEMENS
	Motorbemessungsleistung P2:	30 kW
	Netzfrequenz:	50 Hz
	Bemessungsspannung:	3 x 380-420D/660-725Y V
	Bemessungsstrom:	56.0/32.5 A
	Anlaufstrom:	730 %
	Leistungsfaktor Cos phi:	0.81
	Nenn-Drehzahl:	1475 1/min
	Wirkungsgrad:	IE4 94,9%
	IE-Wirkungsgradklasse:	IE4
	Motorwirkungsgrad bei Vollast:	94.9 %
	Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	95.2 %
	Motorwirkungsgrad bei halber Last:	94.9 %
	Motorpole:	4
	Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
	Wärmeklasse (IEC 85):	F
	Motor - Produktnummer:	92691562
	Bearing insulation type N-end:	COATED RING
	Sonstiges:	
	Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.70
	Nettogewicht:	695 kg
	Bruttogewicht:	750 kg
	Versandvol.:	1.68 m ³
	Herkunftsland:	HU
	Zolltarif Nr.:	84137059
	Language on pump nameplate:	Britisches Englisch

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	NKE 100-315/334 A1A1F2LESBQQERW3
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	1475 1/min
Nennförderstrom:	197.3 m³/h
Pumpe mit Motor:	Ja
Nennförderhöhe:	35.6 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	334 mm
Nominal impeller diameter:	315
Wellendurchmesser:	32 mm
GLRD Code:	BQQE
Gleitringdichtung:	Single
ISO Abnahmekl.:	ISO9906:2012 3B
Code Ausführung:	A1
Lagerbauweise:	Standardausführung
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Edelstahl
Pumpenmantel:	EN 1.4517
Pumpengehäuse:	ASTM CD4MCuN
Tragring:	Edelstahl
Flanschwerkstoff:	Grauguss
Flanschwerkstoff:	EN-GJS-500-7
Flanschwerkstoff:	ASTM 70-50-05
Laufradwerkstoff:	Edelstahl
Laufrad:	EN 1.4517
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	ASTM CD4MCuN
Internal pump house coating:	Keine Beschichtung
Code Material:	L
Elastomere GLRD:	E
Welle:	Stainless steel
Welle:	EN 1.4462
Welle:	SAF 2205
Installation:	
Umgebungstemperatur:	-10 .. 50 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Pipe connection standard:	EN 1092-1
Anschlussstyp Eintritt:	DIN
Anschlussstyp Austritt:	DIN
Größe des Saugstutzens:	DN 125
Größe des Druckanschlusses:	DN 100
Nenndruckstufe:	PN 16
Kupplungstyp:	Flexible w/o spacer
Base frame design:	EN/ISO
Code for base frame:	8 ST
Grouting (Yes/No):	N
Code Anschl. Art:	F
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-25 .. 120 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	SIEMENS

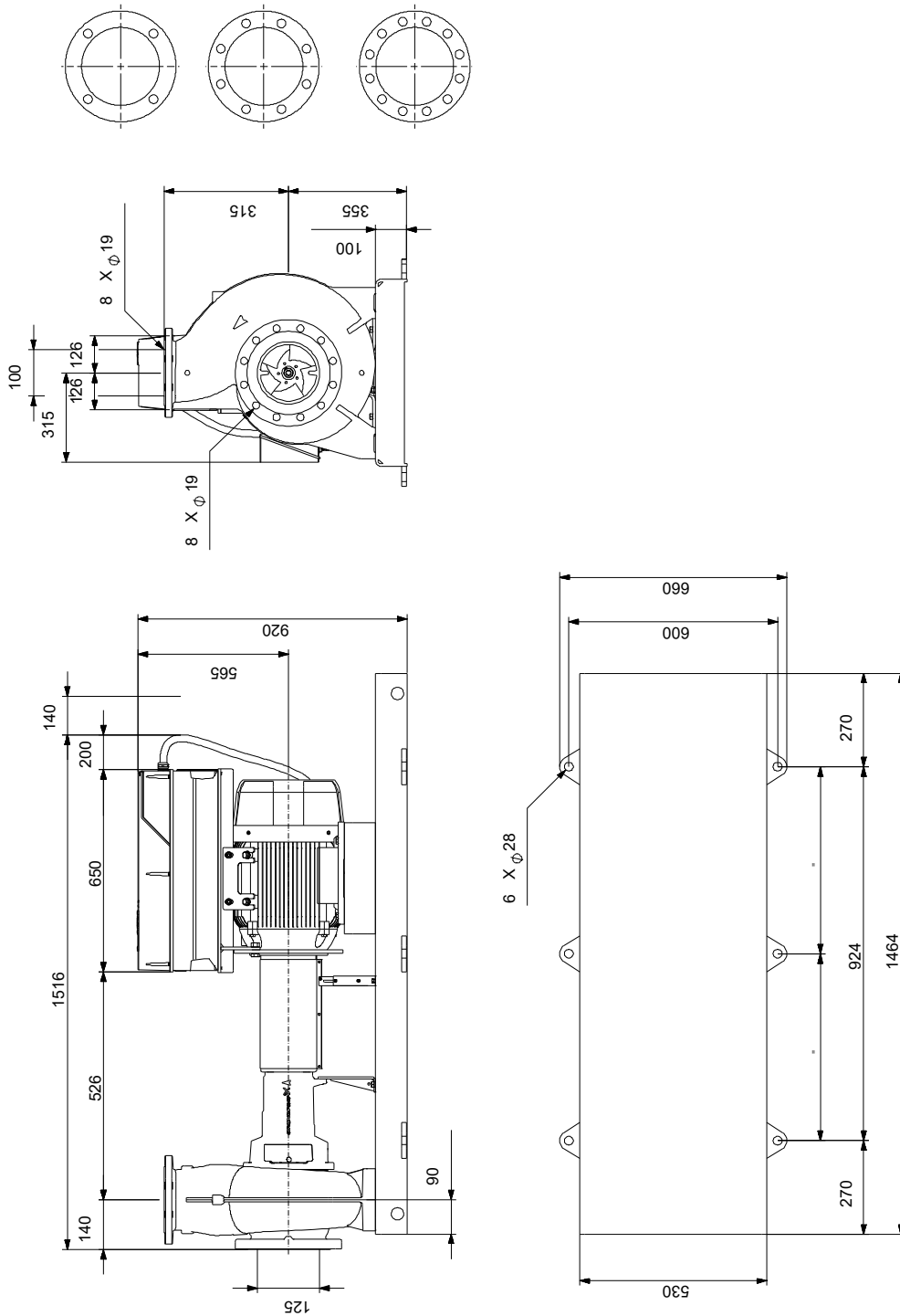


Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
Motorbemessungsleistung P2:	30 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-420D/660-725Y V
Bemessungsstrom:	56.0/32.5 A
Anlaufstrom:	730 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.81
Nenn-Drehzahl:	1475 1/min
Wirkungsgrad:	IE4 94,9%
IE-Wirkungsgradklasse:	IE4
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	94.9 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	95.2 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	94.9 %
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	92691562
Bearing insulation type N-end:	COATED RING
Art der Steuerung:	
VFD product number:	99616823
Frequenzumrichter:	integriert
Frequenzumrichtertyp:	CUE 3X380-500V IP55 RUG 30KW
Zulassung für Frequenzumrichter:	CE, CULUS, C-TICK
Drucksensor:	nein
Sonstiges:	
Mindesteffizienzindex MEI ≥:	0.70
Nettogewicht:	695 kg
Bruttogewicht:	750 kg
Versandvol.:	1.68 m ³
Herkunftsland:	HU
Zolltarif Nr.:	84137059
Language on pump nameplate:	Britisches Englisch

auf Anfr. NKE 100-315/334 AIA1F2LESBQQERW3 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

auf Anfr. NKE 100-315/334 AIA1F2LESBQQERW3 50 Hz



IEC TP211 THERMALLY PROTECTED WHEN THE THERMISTORS ARE
CONNECTED TO AMPLIFIER RELAY FOR CONTROL OF MAIN SUPPLY
THERMISTORS PTC ACCORDING TO DIN 44082

Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.

**Ersatzteile NKE 100-315/334, Produktnr. auf Anfr.
Hergestellt nach 2324 (jahr und woche der herstellung)**

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
-	Kugellager (Reparaturatz)			96579599	1	Stück
53	Kugellager				1	Stück
54a	O-Ring				2	Stück
54	Kugellager				1	Stück
156a	Lagerdeckel				2	Stück
159f	Befestigungsring				2	Stück
159a	V-Ring				2	Stück
-	Lageraufnahme (Reparaturatz)			95131794	1	Stück
86	Lagerträger			96039637	1	Stück
7k	Innensechskantschraube				4	Stück
36a	Mutter				6	Stück
76a	Niete				2	Stück
124e	Wellenschutzabdeckung				1	Stück
124d	Flachkopfschraube				4	Stück
124c	Wellenschutzabdeckung				1	Stück
-	Bolzen für Kupplung (Reparaturatz)			96809941	1	Stück
+ 89d	Schraube				8	Stück
89	Gummipuffer für Kupplung				1	Stück
89q	Unterlegscheibe				1	Stück
89g	Spring lock washer				1	Stück
89f	Unterlegscheibe				1	Stück
89e	Mutter				1	Stück
89d	Schraube				1	Stück
-	Kupplung (Reparaturatz)			99203459	1	Stück
+ 8	Kupplung, komplett				1	Stück
11a	Passfeder				1	Stück
89b	Socket set screw				2	Stück
89b	Socket set screw				2	Stück
89.p	Coupling female				1	Stück
+ 89	Schraube				8	Stück
89	Gummipuffer für Kupplung				1	Stück
89q	Unterlegscheibe				1	Stück
89g	Spring lock washer				1	Stück
89f	Unterlegscheibe				1	Stück
89e	Mutter				1	Stück
89d	Schraube				1	Stück
-	Kupplungsschutz (Reparaturatz)			97945033	1	Stück
7n	Aufnahme				1	Stück
7k	Innensechskantschraube				4	Stück
7	Kupplungsschutz, komplett				1	Stück
-	Gehäuseabdeckung (Reparaturatz)			96927275	1	Stück
17	Stopfen				1	Stück
26a	Stehbolzen				8	Stück
36	Sechskantmutter				8	Stück
36	Mutter				14	Stück
77	Deckel				1	Stück
-	Flansche (Reparaturatz)			97521266	1	Stück
201	Flansch				1	Stück
203	Klemmring				1	Stück
-	Flansche (Reparaturatz)			98061929	1	Stück
201	Flansch				1	Stück
203	Klemmring				1	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
-	Standfuß für Lageraufnahme (Reparatursatz)			96909488	1	Stück
36	Sechskantmutter				2	Stück
66	Unterlegscheibe				2	Stück
90e	Sechskantschraube				1	Stück
90d	Sechskantbolzen				2	Stück
90d	Sechskantschraube				2	Stück
90d	Sechskantschraube				2	Stück
90d	Sechskantschraube				2	Stück
90c	Fuß				1	Stück
-	Standfuß für Kupplungsschutz (Reparatursatz)			96848499	1	Stück
7h	Sechskantschraube				2	Stück
+ 7d	Fuß, komplett				1	Stück
7l	Support f/coupling guard foot				1	Stück
7h	Innensechskantschraube				2	Stück
7d	Halter Kupplungsschutz				1	Stück
66	Flat Washer				2	Stück
-	Mutternsatz			96939131	1	Stück
11	Passfeder				1	Stück
66a	Spring lock washer				1	Stück
66	Unterlegscheibe				1	Stück
67	Mutter				1	Stück
-	Pumpengehäuse (Reparatursatz)			97521232	1	Stück
6	Pumpengehäuse				1	Stück
20	Stopfen				2	Stück
26	Stehbolzen				14	Stück
36	Sechskantmutter				14	Stück
-	Welle (Reparatursatz)			96861519	1	Stück
11a	Passfeder				1	Stück
11	Passfeder				1	Stück
51	Welle				1	Stück
66a	Spring lock washer				1	Stück
66	Unterlegscheibe				1	Stück
67	Mutter				1	Stück
-	Wellenschutz (Reparatursatz)			96809957	1	Stück
124e	Wellenschutzabdeckung				1	Stück
124d	Flachkopfschraube				4	Stück
124c	Wellenschutzabdeckung				1	Stück
-	Spaltring (Reparatursatz)			96810130	1	Stück
24	Innensechskantschraube				4	Stück
45	Verschleißring				1	Stück
65	Retainer for wear ring				1	Stück
-	Spaltring (Reparatursatz)			96810130	1	Stück
24	Innensechskantschraube				4	Stück
45	Verschleißring				1	Stück
65	Retainer for wear ring				1	Stück
	Support block			92682255	2	Stück
	Support block			92682254	2	Stück
	Motor				1	Stück
20	Stopfen			92509563	1	Stück
28	Großpackung, Sechskantschraube (10 PC)			92884780	4	Stück
28	Großpackung, Sechskantschraube (20 PC)			92673889	2	Stück
36	Großpackung, Sechskantmutter (10 PC)			99354425	14	Stück
36	Großpackung, Sechskantmutter (200 PC)			99052655	8	Stück
67	Großpackung, Mutter (5 PC)			92514637	1	Stück



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

03.11.2024

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
72a	Großpackung, O-Ring (5 PC)			92547632	1	Stück
72a	Großpackung, O-Ring (5 PC)			92526511	1	Stück
72a	Großpackung, O-Ring (10 PC)			97511846	1	Stück
72a	O-Ring			97757675	1	Stück
89	Großpackung, Gummipuffer für Kupplung (5 PC)			92744229	1	Stück
89	Gummipuffer für Kupplung			92738876	1	Stück
105b	Spacer			96938601	1	Stück
105	Großpackung, Gleitringdichtung (5 PC)			92514295	1	Stück
105	Gleitringdichtung			96658837	1	Stück
440b	Großpackung, Klemmring (4 PC)			96547435	1	Stück