

### 1 Krählwerktrieb

Leistung	0.25 KW
Stromart	3~Phase, 50Hz
Betr.-Spannung	400V
Schutzart	IP 55 /Isolierklasse F
Stromaufnahme	~0.80 A
Drehzahl	1500 U/min
Gesamtdrehzahl	0.08-0.32U/min (stufenlos) mit Drehmomentbegrenzung
<b>Art.-Nr.14000000</b>	

### 2 Dichtflansch ESG90

Material: PP	<b>Art.-Nr. 19020054</b>
--------------	--------------------------

### 3 Radialwellendichtring ESG90

PTFE	<b>Art.-Nr. 19020005</b>
------	--------------------------

### 4 Krählwerkswelle EVGK 025

Material: 1.4435 (Edelstahl)			
<b>Abm.</b>	<b>L ≤</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Ø40x60	4000	ca. 16kg	14000050

### 5 Krählwerkhaltearm, oben (verschiebbar)

Material: 1.4571 (Edelstahl)			
<b><math>\alpha</math></b>	<b>D</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Art.-Nr.</b>
45°	1500	ca. 9kg	14000100
45°	2000	ca.12kg	14000101
45°	2500	ca.14kg	14000102
30°	2000	ca.12kg	14000104
30°	2500	ca.15kg	14000105

### 6 Krählwerkhaltearm, unten (verschiebbar)

Material: 1.4571 (Edelstahl)			
<b><math>\alpha</math></b>	<b>E</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Art.-Nr.</b>
45°	760	ca. 6kg	14000110
30°	1060	ca. 7kg	14000111

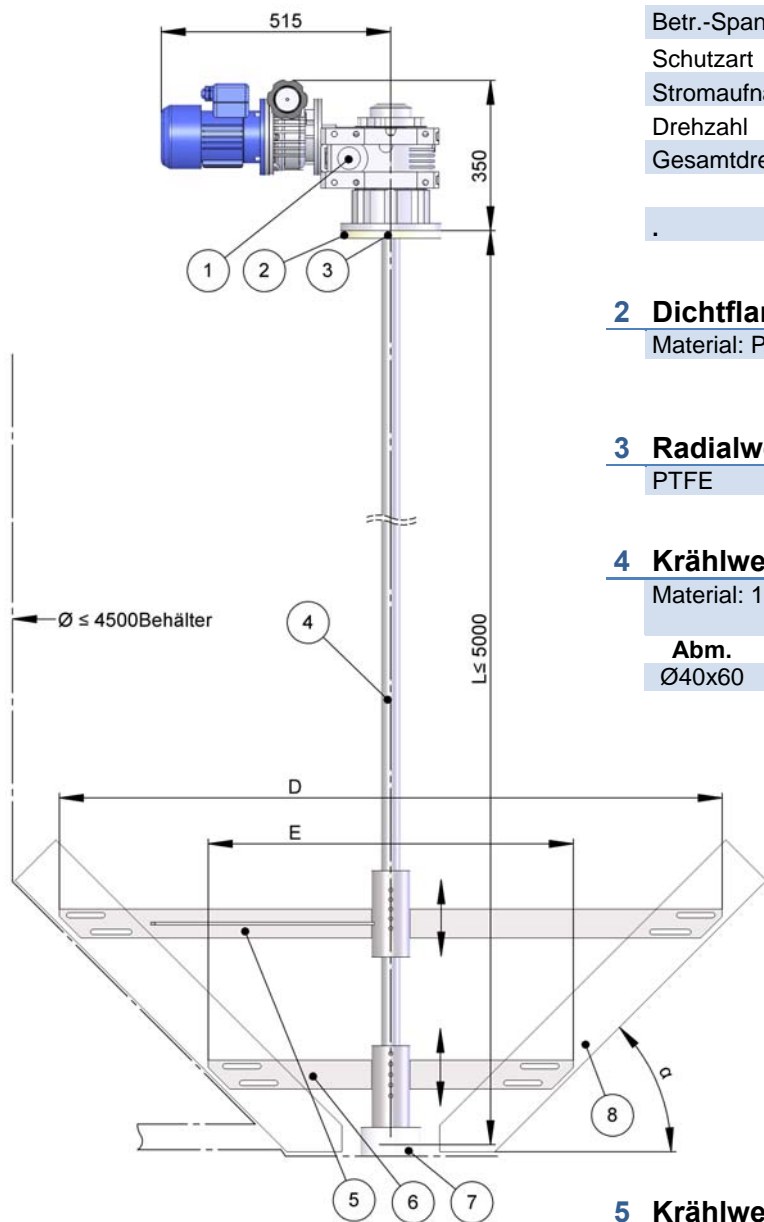
### 8 Räumblätter

Nicht im Lieferumfang

### 7 Krählwerkmediumslager

Werkstoff PP+PTFE	<b>Art.-Nr.14000200</b>
Ø128xØ80x60	

Änderungen vorbehalten



### 1 Krählwerktrieb

Leistung	0.37 KW
Stromart	3~Phase, 50Hz
Betr.-Spannung	400V
Schutzart	IP 55 /Isolierklasse F
Stromaufnahme	~1.1 A
Drehzahl	1500 U/min
Gesamtdrehzahl	0.08-0.32U/min (stufenlos) mit Drehmomentbegrenzung
<b>Art.-Nr 14000001</b>	

### 2 Dichtflansch ESG110

Material: PP	<b>Art.-Nr. 19020059</b>
--------------	--------------------------

### 3 Radialwellendichtring ESG110

PTFE	<b>Art.-Nr. 19020005</b>
------	--------------------------

### 4 Krählwerkswelle EVGK 037

Material: 1.4435 (Edelstahl)			
Abm.	L	Gewicht	Art.-Nr.
Ø40x60	5000	ca.16kg	14000051

### 5 Krählwerkhaltearm, oben

Material: 1.4571 (Edelstahl)			
α	D	Gewicht	Art.-Nr.
45°	2000	ca.12kg	14000101
45°	2500	ca.14kg	14000102
45°	3000	ca.16kg	14000103
30°	2000	ca.12kg	14000104
30°	2500	ca.14kg	14000105
30°	3500	ca.16kg	14000106

### 6 Krählwerkhaltearm, unten

Material: 1.4571 (Edelstahl)			
α	E	Gewicht	Art.-Nr.
45°	760	ca.6kg	14000110
30°	1060	ca.7kg	14000111

### 8 Räumblätter

Nicht im Lieferumfang

### 7 Krählwerkmediumslager

Werkstoff PP+PTFE	<b>Art.-Nr. 14000200</b>
-------------------	--------------------------

Änderungen vorbehalten