

## Kreutzkämper Rohrschnecken – Förderschnecken - Körnerschnecke

Wir sind Hersteller von Förderschnecken bzw. Rohrschnecken für Getreide und anderen rieselfähigen Schüttgütern mit unterschiedlichen Durchmessern und Leistungsmerkmalen.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie unser Lieferprogramm an Rohrschnecken bzw. Förderschnecken in unseren Standardgrößen. Wir fertigen unsere Rohrschnecken in den Schneckenaußenrohr-Durchmessern 102mm – 300mm. Sie bekommen bei uns die Ausführung RS 102, RS 127, RS 150, RS 200 und RS 220 und unsere schwere Industrieausführung RS 300.

Zudem finden Sie in unserer Preisliste auch unsere Futtermischwagenschnecke für GFK-Außensilos (Polyesteraußensilo).

Wir fertigen sowohl Förderschnecken mit Getriebemotoren als auch Rohrschnecken mit Keilriemenantrieb. Auch Rohrschnecken nach Maßangaben können wir Ihnen fertigen.

Des Weiteren können wir Ihnen unterschiedliche Trichtergrößen anbieten.

Ob eine Körnerschnecke zur Entnahme für ein Trevirasilo (Sacksilo) oder eine Futtermischwagenschnecke zur Entnahme für ein GFK-Außensilo mit Schneckenkasten, bei uns werden Sie fündig.

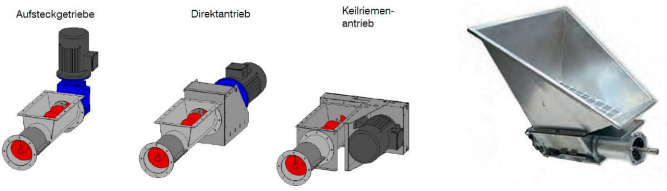
Selbstverständlich können wir Ihnen auch Rohrschnecken mit Fußkorb anbieten, damit Sie das Fördergut aus einem Sumpf entnehmen können, sowie Förderschnecken mit einer Fußstütze für Schneckenentnahmerohre zur direkten Abnahme aus Rechtecklagersilos oder Rundsilos.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Komplett-Angebot für eine Förderschnecke nach Ihren Wünschen.

#### Einsatzbereiche:

- Futtermittelindustrie
- Landwirtschaft
- Erneuerbare Energien
- Kunststoffverarbeitende Industrie
- Recyclingindustrie







## **Inhaltsverzeichnis**

	Seite
Dosierschnecken DS 102 + DS 127	3
Rohrschnecken RS 102 K (Keilriemen) und RS 102 G (Getriebe)	4 – 10
Rohrschnecken RS 127 K (Keilriemen) und RS 127 G (Getriebe)	11 - 12
Rohrschnecken RS 150 K (Keilriemen) und RS 150 G (Getriebe)	13 – 19
Rohrschnecken RS 200 K (Keilriemen) und Rohrschnecken RS 200 G (Getriebe)	20 - 27
Rohrschnecken RS 220 Z - K (Keilriemen)	28 - 30
Zubehör RS 200 und RS 220	31
Rohrschnecke RS 270 Z – K (Keilriemen mit Zwischenlagern) und RS 300 Z - K	32 - 33
Futtermischwagenschnecke für GFK-Außensilos	34
Schneckenkästen für Trevirasilos - Sacksilos	35
Bilder Zubehör Rohrschnecken	36





## Dosierschnecke DS 102 - verzinkte Ausführung



#### Serienmäßig:

Getriebemotor; Auslauf Ø 150mm; Auswerfer; Verlängerungen, Flanschverbindung oder Muffenverbindung; ohne Einlaufelement; verzinkte Ausführung (wahlweise mit Edelstahlgewinde für Mineralstoffe)

Туре			DS 102	DS	S 127
<b>Dosierschnecke</b> mit Getriebemotor, Grundlänge 1,0m; Auslauf Ø 150mm, verstärktes Innenrohr; Drehzahl wahlweise		ArtNr.	EURO	ArtNr.	EURO
Dosierschnecke mit 0,75 kW	ca. 50 U/min	185400	825,50	185410	931,60
	ca. 70 U/min	185401	825,50	185411	931,60
	ca. 100 U/min	185402	825,50	185412	931,60
	ca. 140 U/min	185403	825,50	185413	931,60
	ca. 200 U/min	185404	825,50	185414	931,60
	ca. 280 U/min	185405	779,90	185451	886,20
Dosierschnecke mit 1,1 kW	ca. 50 U/min	181150	929,50	182150	1.035,60
	ca. 70 U/min	181152	866,60	182152	972,80
	ca. 100 U/min	181154	866,60	182154	972,80
	ca. 140 U/min	181156	866,60	182156	972,80
	ca. 200 U/min	181158	866,60	182158	972,80
	ca. 280 U/min	181159	792,90	182159	899,50
Dosierschnecke mit 1,5 kW	ca. 50 U/min	181160	970,80	182160	1.076,90
	ca. 70 U/min	181162	970,80	182162	1.076,90
	ca. 100 U/min	181164	970,80	182164	1.076,90
	ca. 140 U/min	181166	970,80	182166	1.076,90
	ca. 200 U/min	181168	908,80	182168	1.013,80
	ca. 280 U/min	181169	805,90	182169	948,60

Verlängerungen mit Muffe und Bolzen 0,50m	400501	89,50	400801	115,50
1,00m	400500	109,30	400800	134,30
2,00m	400510	128,50	400810	185,90
3,00m	400520	169,50	400820	232,50
Annahmegewinde (Startergewinde), Mehrpreis		58,50	400829	63,90
Mehrpreis für Edelstahlgewinde; pro m		49,90	400821	56,50
Rundeinlauf 150mm gerade mit Führungslager		109,50	400828	239,70
<b>Schneckenkasten</b> für Futtermittel-Silo; stufenlos einstellbar von 0° - 45° über Gelenk; Anschluss-Ø 350/430/450/500mm mit Spannband; Handschieber		319,90	91011	319,90
Schneckenkasten mit Rührwerk für schwerfließende Güter; Rührwerk mit Getriebemotor 1,5 kW / 36 U/min; Anschluss-Ø 430/450/500; Winkelverstellung 0 – 60° stufenlos		969,00	91099	969,00

Edelstahlausführung auf Anfrage!



Antriebskopf DS 102



Rundeinlauf DS 102



Zwischenein- und Auslauf DS 102



Schneckenkasten mit Rührwerk für schwerfließende Güter



Schneckenkasten  $0-45^{\circ}$ 







## Rohrschnecken mit Keilriemenantrieb Rohrschnecken mit Getriebemotor

#### Serienmäßig:

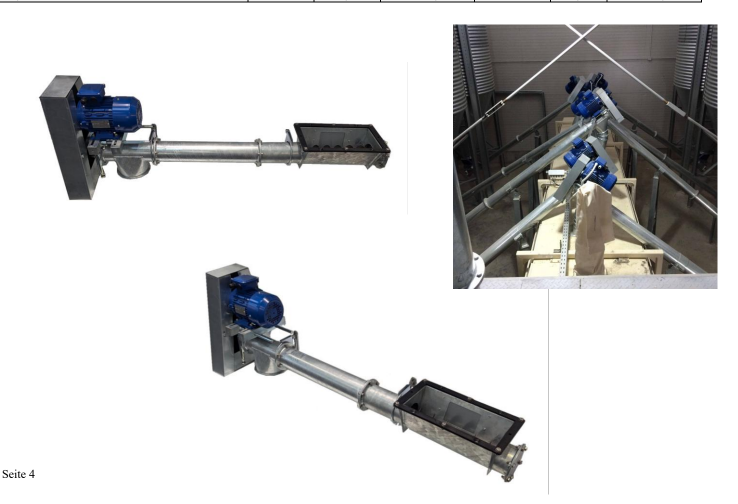
El.-Motor, mit Auslauf-Durchmesser 150mm; massives Schneckenaußenrohr; Schneckenrohre mit Flanschverbindung; ohne Einlaufelement; verzinkte Ausführung

Type		WS 102 K
Antriebsart		Keilriemen
Leistung	t/h	16
Leistung 45°	t/h	12
Rohrdurchmesser	mm	102



WS 102 G
Getriebe
6
4
102

		RS	5 102 K		R	S 102 G
Länge	ArtNr.	kW	EURO	ArtNr.	kW	EURO
2,00 m	488400	1,5	648,90	489000	1,1	681,50
3,00 m	488410	1,5	752,60	489010	1,1	779,20
4,00 m	488420	1,5	783,50	489020	1,5	848,90
5,00 m	488430	2,2	863,10	489030	1,5	884,70
6,00 m	488440	2,2	951,90	489040	1,5	973,50
7,00 m	488450	2,2	997,60	489050	1,5	999,60
8,00 m	488460	3,0	999,40	489060	2,2	1.065,80
9,00 m	488470	3,0	1.177,20	489070	2,2	1.237,50
10,00 m	488480	3,0	1.212,90	489080	2,2	1.262,80
11,00 m	488490	3,0	1.248,80	489090	2,2	1.298,50
12,00 m	488495	3,0	1.359,50	489095	2,2	1.355,50





## Rohrschnecke WS 102





## Antriebskopf für Keilriemen

Bezeichnung	Information
Antriebskopf für Keilriemenantrieb ohne Motor Motor bis 3,0m - mit 1,1 kW	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm, Antriebswelle, Lagersitz und Motorkonsole, Keilriemenscheiben 250/71/1 (Bohrung 19mm), Keilriemen, Keilriemenschutz und Schraubenmaterial
Antriebskopf für Keilriemenantrieb ohne Motor Motor bis 5,0m - mit 1,5 kW Motor bis 7,0m - mit 2,2 kW	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm, Antriebswelle, Lagersitz und Motorkonsole, Keilriemenscheiben 250/71/2 (Bohrung 24mm), Keilriemen, Keilriemenschutz und Schraubenmaterial
Antriebskopf für Keilriemenantrieb ohne Motor Motor bis 9,0m - mit 3,0 kW Motor bis 12,0m – mit 4,0 kW	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm, Antriebswelle, Lagersitz und Motorkonsole, Keilriemenscheiben 250/71/3 (Bohrung 28mm), Keilriemen, Keilriemenschutz und Schraubenmaterial
Antriebskopf für Keilriemenantrieb ohne Motor Motor bis 14,0m - mit 5,5 kW	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm, Antriebswelle, Lagersitz und Motorkonsole, Keilriemenscheiben 250/71/3 (Bohrung 38mm), Keilriemen, Keilriemenschutz und Schraubenmaterial

ArtNr.	EURO
100-01	242,50
100-02	249,90
100-03	249,90
100-04	258,40

## Antriebskopf mit Kettenkupplung für Getriebemotor

Bezeichnung	
Antriebskopf mit Kettenkupplung ohne Getriebemotor bis 2,0m - mit 1,1 kW bis 4,0m - mit 1,5 kW bis 7,0m - mit 2,2 kW	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm Kettenkupplung für Getriebemotorwelle 20x40mm Verbindungsbolzen und Schraubenmaterial
Antriebskopf mit Kettenkupplung ohne Getriebemotor bis 12,0m - mit 3,0 kW	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm Kettenkupplung für Getriebemotorwelle 25x50mm Verbindungsbolzen und Schraubenmaterial



ArtNr.	EURO
100-05	148,90
100-06	148,90



## **Rohrschnecke WS 102**



#### Elektromotoren für Keilriemenantrieb WS 102

Bezeichnung	Information
Elektro-Motor M080B4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 19x40mm
0,75 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M090S4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 24x50mm
1,1 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M090L4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 24x50mm
1,5 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M100LA4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 28x60mm
2,2 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M100LB4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 28x60mm
3,0 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M112MB4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 28x60mm
4,0 kW, 1410 Upm	Fußmontage

ArtNr.	EURO
M080B4	106,90
M090S4	139,50
M090L4	150,30
M100LA4	195,70
M100LB4	209,90
M112MB4	268,50



#### Getriebemotor für Rohrschnecke WS 102

Bezeichnung	Information
<b>Getriebemotor</b> NN101M080 – 0,75 kW – 370 Upm	Welle 20x40mm mit Flansch 140mm
Getriebemotor NN101M90S4 – 1,1 kW – 370 Upm Welle 20x40mm mit Flansch 140n	
<b>Getriebemotor</b> NN101M90L4 – 1,5 kW – 370 Upm	Welle 20x40mm mit Flansch 140mm

ArtNr.	EURO
0821007	254,50
0821008	300,90
0821009	322,40



Bezeichnung	Information
<b>Getriebemotor</b> NN172M100LA4 – 2,2 kW – 370 Upm	Welle 25x50mm mit Flansch 140mm
<b>Getriebemotor</b> NN172M100LB4 – 3,0 kW – 370 Upm	Welle 25x50mm mit Flansch 140mm

ArtNr.	EURO
0821010	552,60
0821011	572,50



## **Rohrschnecke WS 102**

## Regenschutzhaube

Bezeichnung	Abbildung
Regenschutzhaube für WS 102	
0,75 – 1,5 kW für Keilriemenantrieb	
Regenschutzhaube für WS 102	is a second
0,75 – 5,5 kW für Keilriemenantrieb	
Regenschutzhaube für WS 102	
0,75 – 2,2 kW für Getriebemotor	

ArtNr.	EURO
100-07	95,00
100-08	99,00
100-09	92,00



## Schneckenverlängerung WS 102

Bezeichnung	Information
0,50m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und
1	Schraubenmaterial
1,0m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und
1	Schraubenmaterial
2,00m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und
1	Schraubenmaterial
3,00m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und
1	Schraubenmaterial

ArtNr.	EURO
100-10	79,90
100-11	98,80
100-12	155,50
100-13	194,70

 $Unverbindliche\ LISTENPREISE-ohne\ MwSt.-zzgl.\ Frachtanteil$ 





## **Rohrschnecke WS 102**

## Schneckenaufnahmen und Zubehör

Bezeichnung	Abbildung
Schneckenkasten 0-45°, einstellbar Trichter GFK blau, Halbmond, Schieber, Regenschutz, Schneckenkastenunterteil mit Blinddeckel, Schraubensatz und Abdichtungskitt (für Polyesteraußensilos und Stahlsilos)	
Flanschring für Trevirasilo mit Kantenschutz, Spannband	
Anschluß-Ø 450mm	
Anschluß-Ø 400mm	
Anschluß-Ø 350mm	10
Anschluß-Ø 250mm	

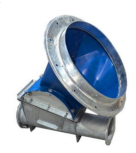
ArtNr.	EURO
92010	289,90

440160	54,90	
440159	54,90	
440161	54,90	
440158	54,90	

Einlauftrichter 45° mit Einlaufkasten Trichter mit Gitter, verzinkt, Schieber für Trichter und Einlaufkasten mit Inspektionsluke	
Einlaufkasten / Schneckenkastenunterteil mit Inspektionsöffnung, Flanschplatte zur Möglichkeit für Endlager	
Einlauf 150mm für Einlaufkasten / Schneckenkastenunterteil	
Aufnahmegewinde 0,50m (Startergewinde) mit 50mm Steigung – passend für den Schneckenkasten	A Printerior
Verbindungsmuffe verzinkt Einteilig, inkl. Schraubenmaterial - 300mm lang	
Fußkorb 1,0m komplett Mit Aufnahmekorb, Schneckengewinde Endlager mit Zapfen und Schraubenmaterial	
Einlaufregulierung Zur Regulierung der Fördermenge - passend für Fußkorb  Unverbindliche LISTENPREISE – ohne N	

440161	54,90
440158	54,90 54,90
100-15	299,90
100-17	142,50
100-18	78,50
100-19	44,50
100-20	25,40
100-21	259,70
100-22	22,80







## Rohrschnecke WS 102

#### Schneckenaufnahmen und Zubehör

Bezeichnung	Abbildung	ArtNr.	EURO
<b>Fußstütze 1,0m mit Gewinde</b> , Einlaufregulierung und Verbindungsmuffe – für Schneckenentnahmerohr		100-32	198,00
Zwischenauslauf / -einlauf Inkl. Verbindungsschellen und Schraubenmaterial		100-23	49,50
<b>Endlager</b> Mit Endlagerzapfen		100-24	32,70
Einlauftrichter 45° mit Untenantrieb (ohne Motor) 500mm, bestehend aus: Keilriemenantrieb 250/71/2/ SPZ (Bohrung 24mm), inkl. Keilriemenschutz und Motorkonsole Unterteil für Schneckenkasten inkl. Aufnahmegewinde und Antriebswelle, Trichter mit Gitter, verzinkt, Schieber für Trichter, Fußgestell zum andübeln		100-25	629,50
Pendelachse verzinkt mit 2x Lenkrollen zur Montage unter Einlauftrichter 45°		100-26	159,50
Trichter mit Aufsatz – Maße 500x500x1100mm mit Schneckenkastenunterteil 30° inkl. Schieber, Deckel		100-33	249,80
Rund-Einlauf Ø 150mm komplett Schneckenkopfgehäuse, durchgehender Schneckenwindung, Endlager mit Bolzen		100-27	124,50
Rund-Auslauf Ø 150mm komplett Schneckenkopfgehäuse, kurzer Schneckenwindung und Endlager für Untenantrieb		100-28	129,50
Zwischenlager, komplett Zwischenlagergehäuse, mit Verbindungszapfen und Schraubenmaterial		100-29	62,50
Montageschelle RS 102 2- teilige Schelle mit Schrauben – St schwarz zum anschweißen		100-30	22,90
Montageschelle RS 102 2- teilige Schelle mit Schrauben - feuerverzinkt  Unverhindliche USTENPREISE - ohne		100-31	25,90



## **Rohrschnecke WS 102**

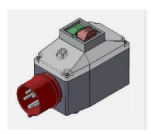
#### Zubehör

Bezeichnung	Abbildung
<b>Doppelauslauf – Gabelstück 2x 45°</b> Ø 150mm inkl. Spannring	
Ablaufschlauch NW 150mm – transparent pro Meter	
Schlauchstutzen inkl. Spannring Ø 150mm für Ablaufschlauch	

ArtNr.	EURO
1-281	60,30
401691	42,50
1-489	11,50

#### Motorschutzschalter

Bezeichnung	Abbildung
<b>Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker</b> 16 A	
mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert	
für 1,1 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A	
mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert	
für 1,5 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A	
mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert	
für 2,2 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A	
mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert	
für 3,0 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A	
mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert	
für 4,0 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A	]
mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert	
für 5,5 kW	



ArtNr.	EURO
100-40	119,00
100-41	119,00
100-42	127,50
100-43	127,50
100-44	127,50
100-45	138,90

Bezeichnung	Abbildung
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	
im Gehäuse - 1 Fördergerät	
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	2
im Gehäuse - 2 <b>Fördergerät</b>	
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	
im Gehäuse - 3 <b>Fördergerät</b>	10.00 m
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	000000
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	
im Gehäuse - 4 <b>Fördergerät</b>	

ArtNr.	EURO
441450	419,00
441451	569,00
441460	779,30
441461	895,00



## Rohrschnecken mit Keilriemenantrieb Rohrschnecken mit Getriebemotor



#### Serienmäßig:

El.-Motor, Auslauf-Durchmesser 150mm;

Schneckenrohre mit Verbindungsmuffen und Aufhängeöse verzinkt; ohne Einlaufelement; verzinkte Ausführung

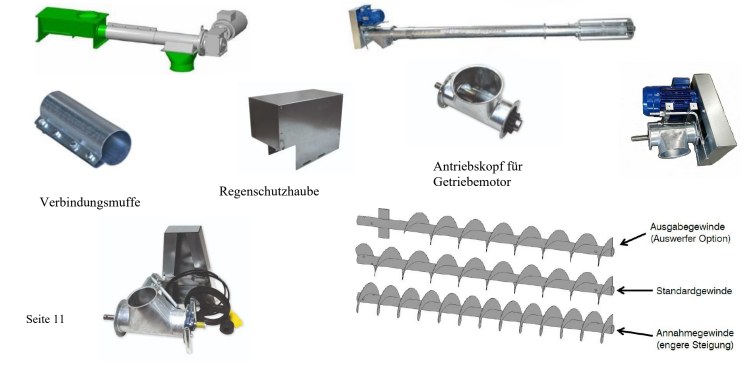
Type	RS 127 K	
Antriebsart		Keilriemen
Leistung	t/h	25
Leistung 45°	t/h	16
Rohrdurchmesser	mm	127

RS 127 G
Getriebe
12 bei 400 U/min
7 bei 400 U/min
127

			RS 127 K		]	RS 127 G
Länge	ArtNr.	kW	EURO	ArtNr.	kW	EURO
2,00 m	489400	2,2	888,50	487000	1,5	994,30
3,00 m	489410	2,2	1.019,90	487010	1,5	1.125,20
4,00 m	489420	2,2	1.131,80	487020	1,5	1.171,90
5,00 m	489430	2,2	1.187,40	487030	1,5	1.191,80
6,00 m	489440	3,0	1.309,50	487040	2,2	1.313,70
7,00 m	489450	3,0	1.364,90	487050	2,2	1.369,40
8,00 m	489460	3,0	1.420,40	487060	2,2	1.569,10
9,00 m	489470	3,0	1.609,50	487070	3,0	1.691,20
10,00 m	489480	4,0	1.644,50	487080	3,0	1.746,80
11,00 m	489490	4,0	1.720,10	487090	3,0	1.802,50
12,00 m	489495	4,0	1.830,20	487095	3,0	1.929,50

Zubehör	ArtNr.	EURO
Verlängerung 0,50 m mit Bolzen	400801	109,90
Verlängerung 1,00 m mit Bolzen	400800	127,80
Verlängerung 2,00 m mit Bolzen	400810	175,50
Verlängerung 3,00 m mit Bolzen	400820	228,90

Verbindungsmuffe, lose	400826	28,50
Regenschutzhaube für Antriebskopf	400825	142,90





## Zubehör für Rohrschnecke RS 127

Zubehör	ArtNr.	EURO	$\Box$
Annahmegewinde 1,00m, Mehrpreis	400830	64,50	
1,0m Einlaufkasten mit Gewinde, Endlagerwelle, Lager und Muffe	400851	358,80	
Einlauf Ø 150mm für Einlaufkasten	400850	46,20	
Trichteraufsatz 500x500mm mit Schutzgitter für Einlaufkasten	400853	119,00	
Einlauftrichter 45° für Einlaufkasten mit Regulierschieber und Schutzgitter	400854	199,00	
Rundeinlauf Ø 150mm inkl. Lagerung	400852	239,50	
		<u> </u>	
Fußkorb 1,0m mit Einlaufregulierung und Führungslager	400840	399,50	
Fußstütze 1,0m mit Einlaufregulierung	400848	234,95	
Montageschelle, 2-tlg., verzinkt	400822	28,50	
Schneckenkasten für Trevirasilo - verstellbar 0° - 45° ü. Gelenk,	91011	329,50	
Anschluss-Ø 350/450mm mit Spannband, Handschieber, verzinkt	91011	329,30	
Schneckenkasten für Polyester-Außensilo –	92011	299,90	
Neigung einstellbar 0 – 45°; mit Handschieber	92011	299,90	
Zwischenein- und Auslauf Ø 150mm, verzinkt	210452	64,50	
Rohrschieber Ø 150mm inkl. Spannring	210453	87,60	
Endlager mit Welle	210454	46,50	
Schiebende Ausführung, Mehrpreis	400875	55,50	

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Einlaufkasten mit Inspektionsöffnung



Annahmegewinde



Montageschelle

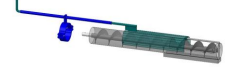


Einlauftrichter 45° für Einlaufkasten





Fußkorb mit Einlaufregulierung und Endlager



Fußstütze mit Einlaufregulierung



Rundeinlauf mit Lagerung



Schneckenkasten für Sacksilo



Schneckenkasten für Polyester-Außensilo



Zwischenauslauf



Endlager



Rohrschieber



## Rohrschnecken mit Keilriemenantrieb Rohrschnecken mit Getriebemotor



#### Serienmäßig:

El.-Motor, mit Auslauf-Durchmesser 150mm; Schneckenrohre mit Flanschverbindung und Aufhängeöse verzinkt; ohne Einlaufelement; verzinkte Ausführung

Туре		RS 150 K
Antriebsart		Keilriemen
Leistung waagerecht	t/h	38
Leistung 45°	t/h	26
Rohrdurchmesser	mm	150

RS 150 G
Getriebemotor
20
12
150

		R	S 150 K		RS	150 G
Länge	ArtNr.	kW	EURO	ArtNr.	kW	EURO
2,00 m	488000	2,2	889,50	489900	2,2	1.045,60
3,00 m	488010	3,0	1.029,60	489910	2,2	1.116,50
4,00 m	488020	3,0	1.252,10	489920	3,0	1.295,00
5,00 m	488030	3,0	1.356,90	489930	3,0	1.362,90
6,00 m	488040	4,0	1.588,50	489940	3,0	1.433,50
7,00 m	488050	4,0	1.659,90	489950	3,0	1.671,40
8,00 m	488060	4,0	1.754,10	489960	4,0	1.798,90
9,00 m	488070	4,0	1.849,50	489970	4,0	1.887,70
10,00 m	488080	5,5	1.919,80	489980	4,0	2.069,30
11,00 m	488090	5,5	1.989,30	489990	4,0	2.142,50
12,00 m	488095	5,5	2049,50	489995	4,0	2.189,90





#### **Rohrschnecke WS 150**





## Antriebskopf für Keilriemen

Bezeichnung	Information
Antriebskopf	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm,
für Keilriemenantrieb ohne Motor	Antriebswelle, Lagersitz und Motorkonsole,
Motor bis 3,0m - mit 2,2 kW	Keilriemenscheiben 250/71/1
	(Bohrung 19mm), Keilriemen, Keilriemenschutz und
	Schraubenmaterial
Antriebskopf	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm,
für Keilriemenantrieb ohne Motor	Antriebswelle, Lagersitz und Motorkonsole,
Motor bis 5,0m - mit 3,0 kW	Keilriemenscheiben 250/71/2
Motor bis 9,0m – mit 4,0 kW	(Bohrung 24mm), Keilriemen, Keilriemenschutz und
	Schraubenmaterial
Antriebskopf für	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm,
Keilriemenantrieb ohne Motor	Antriebswelle, Lagersitz und Motorkonsole,
Motor bis 12,0m – mit 5,5kW	Keilriemenscheiben 250/71/3
, ,	(Bohrung 28mm), Keilriemen, Keilriemenschutz und
	Schraubenmaterial

ArtNr.	EURO
150-01	435,50
150-02	458,90
150-03	465,90



### Antriebskopf mit Kettenkupplung für Getriebemotor

Bezeichnung	
Antriebskopf mit Kettenkupplung	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm
ohne Getriebemotor	Kettenkupplung für Getriebemotorwelle 20x40mm
bis 2,0m – mit 1,5 kW	Verbindungsbolzen und Schraubenmaterial
bis 3,0m – mit 2,2 kW	
bis 7,0m – mit 3,0 kW	
Antriebskopf mit Kettenkupplung	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm
ohne Getriebemotor	Kettenkupplung für Getriebemotorwelle 25x50mm
bis 12,0m - mit 4,0 kW	Verbindungsbolzen und Schraubenmaterial

ArtNr.	EURO
150-04	271,70
150-05	289,90

## Antriebskopf mit Kettenkupplung und Konsole für Getriebemotor - Industrieausführung

Bezeichnung	
Antriebskopf	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 150mm,
mit Kettenkupplung und Konsole,	Antriebswelle, Motorkonsole und Kupplung sowie
ohne Getriebemotor	Schraubenmaterial

ArtNr.	EURO
150-06	375,50



## **Rohrschnecke WS 150**



## Elektromotoren für Keilriemenantrieb WS 150

Bezeichnung	Information
Elektro-Motor M080B4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 19x40mm
0,75 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M090S4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 24x50mm
1,1 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M090L4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 24x50mm
1,5 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M100LA4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 28x60mm
2,2 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M100LB4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 28x60mm
3,0 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M132S4B3	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 28x60mm
4,0 kW, 1410 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M112MB4	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 35x60mm
5,5 kW, 1410 Upm	Fußmontage

_	
ArtNr.	EURO
M080B4	106,90
M090S4	139,50
M090L4	150,30
M100LA4	195,70
M100LB4	209,90
M132S4B3	268,50
M112MB4	299,90

Hinweis: Getriebemotoren für Kupplung und Konsole auf Anfrage!



#### Getriebemotor für Rohrschnecke WS 150

Bezeichnung	Information
<b>Getriebemotor</b> NN101M080 – 0,75 kW – 370 Upm	Welle 20x40mm mit Flansch 140mm
<b>Getriebemotor</b> NN101M90S4 – 1,1 kW – 370 Upm	Welle 20x40mm mit Flansch 140mm
<b>Getriebemotor</b> NN101M90L4 – 1,5 kW – 370 Upm	Welle 20x40mm mit Flansch 140mm

ArtNr.	EURO
0821007	269,50
0821008	299,90
0821009	305,60



Bezeichnung	Information
<b>Getriebemotor</b> NN172M100LA4 – 2,2 kW – 370 Upm	Welle 25x50mm mit Flansch 140mm
<b>Getriebemotor</b> NN172M100LB4 – 3,0 kW – 370 Upm	Welle 25x50mm mit Flansch 140mm
<b>Getriebemotor</b> NV1720400357 - 4,0 kW - 370 Upm	Welle 25x50mm mit Flansch 140mm

ArtNr.	EURO
0821010	548,90
0821011	569,30
0821012	629,40



## Rohrschnecke WS 150

## Regenschutzhaube

Bezeichnung	Abbildung
Regenschutzhaube für WS 150	
0,75 – 1,5 kW für Keilriemenantrieb	3
Regenschutzhaube für WS 150	
0,75 – 5,5 kW für Keilriemenantrieb	
Regenschutzhaube für WS 150	
0,75 – 2,2 kW für Getriebemotor	

ArtNr.	EURO
150-31	102,50
150-32	105,80
150-33	94,30



## Schneckenverlängerung WS 150

Bezeichnung	Information
0,50m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und
1	Schraubenmaterial
1,0m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und
1	Schraubenmaterial
2,00m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und
1	Schraubenmaterial
3,00m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und
*	Schraubenmaterial

ArtNr.	EURO
150-35	134,50
150-36	158,00
150-37	225,00
150-38	296,00

Unverbindliche LISTENPREISE - ohne MwSt. - zzgl. Frachtanteil





## Rohrschnecke WS 150

## Schneckenaufnahmen und Zubehör

Bezeichnung	Abbildung
Schneckenkasten 0-45°, einstellbar Trichter GFK blau, Halbmond, Schieber, Regenschutz, Schneckenkastenunterteil mit Blinddeckel, Schraubensatz und Abdichtungskitt (für Polyesteraußensilos und Stahlsilos)	
Flanschring für Trevirasilo mit Kantenschutz, Spannband	
Anschluß-Ø 450mm	
Anschluß-Ø 400mm	
Anschluß-Ø 350mm	
Anschluß-Ø 250mm	

ArtNr.	EURO
92012	299,90

440160	54,50
440159	54,50
440161	54,50
440158	54,50

Einlauftrichter 45° mit Einlaufkasten Trichter mit Gitter, verzinkt, Schieber für Trichter und Einlaufkasten mit Inspektionsluke	
Einlaufkasten / Schneckenkastenunterteil mit Inspektionsöffnung, Flanschplatte zur Möglichkeit für Endlager	
Einlauf 150mm für Einlaufkasten / Schneckenkastenunterteil	
Aufnahmegewinde 0,50m (Startergewinde) mit 50mm Steigung – passend für den Schneckenkasten	6 5 5 1 3 B
Verbindungsmuffe verzinkt Einteilig, inkl. Schraubenmaterial - 300mm lang	
Fußkorb komplett Mit Aufnahmekorb, Schneckengewinde Endlager mit Zapfen und Schraubenmaterial	
Einlaufregulierung Zur Regulierung der Fördermenge - passend für Fußkorb  Unverhindliche USTENPREISE – ohne N	

440161	54,50
440158	54,50
150-08	334,00
150-10	189,50
150-11	39,90
150-12	48,50
150-13	38,20
150-14	364,50
150-15	69,50







## **Rohrschnecke WS 150**

#### Schneckenaufnahmen und Zubehör

Bezeichnung	Abbildung	ArtNr.	EURO
<b>Fußstütze 1,0m mit Gewinde</b> , Einlaufregulierung und Verbindungsmuffe – für Schneckenentnahmerohr		150-30	249,60
Zwischenauslauf / -einlauf Inkl. Verbindungsschellen und Schraubenmaterial		150-16	49,50
<b>Endlager</b> Mit Endlagerzapfen		150-17	48,90
Einlauftrichter 45° mit Untenantrieb (ohne Motor) 500mm, bestehend aus: Keilriemenantrieb 250/71/2/ SPZ (Bohrung 24mm), inkl. Keilriemenschutz und Motorkonsole Unterteil für Schneckenkasten inkl. Aufnahmegewinde und Antriebswelle, Trichter mit Gitter, verzinkt, Schieber für Trichter, Fußgestell zum andübeln		150-18	619,50
Pendelachse verzinkt mit 2x Lenkrollen zur Montage unter Einlauftrichter 45°		150-19	149,50
Trichter mit Aufsatz – Maße 500x500x1100mm mit Schneckenkastenunterteil 30° inkl. Schieber, Deckel		150-20	248,50
Einlauf Ø 150mm komplett Schneckenkopfgehäuse, durchgehender Schneckenwindung, Endlager mit Bolzen		150-21	169,50
Auslauf Ø 150mm komplett Schneckenkopfgehäuse, kurzer Schneckenwindung und Endlager für Untenantrieb		150-22	167,70
Zwischenlager, komplett Zwischenlagergehäuse, mit Verbindungszapfen und Schraubenmaterial	-5 0 3	150-23	82,50
Montageschelle RS 150 2- teilige Schelle mit Schrauben – St schwarz zum anschweißen		150-24	27,90
Montageschelle RS 150  2- teilige Schelle mit Schrauben – feuerverzinkt  Unverhindliche USTENPREISE – ohne		150-25	29,50



## Rohrschnecke WS 150

#### Zubehör

Bezeichnung	Abbildung
Mehrpreis, für Schiebende Ausführung	

ArtNr.	EURO
150-26	65,00

Doppelauslauf – Gabelstück 2x 45° Ø 150mm inkl. Spannring	
Ablaufschlauch NW 150mm – transparent pro Meter	
Schlauchstutzen inkl. Spannring Ø 150mm für Ablaufschlauch	

	ı
1-281	60,30
401691	42,00
1-489	11,50

#### Motorschutzschalter

Bezeichnung	Abbildung
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert für 1,1 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert für 1,5 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert für 2,2 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert für 3,0 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert für 4,0 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert für 5,5 kW	

ArtNr.	EURO
100-40	119,00
100-41	119,00
100-42	127,50
100-43	127,50
100-44	127,50
100-45	138,90

Bezeichnung	Abbild
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	
im Gehäuse - 1 Fördergerät	
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	
im Gehäuse - 2 <b>Fördergerät</b>	
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	
im Gehäuse - 3 <b>Fördergerät</b>	
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	-
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	
im Gehäuse - 4 Fördergerät	



ArtNr.	EURO
441450	419,00
441451	569,00
441460	779,30
441461	895,00



## Rohrschnecken mit Keilriemenantrieb RS 200 K

#### Serienmäßig:

El.-Motor, Auslauf-Durchmesser 200mm; Schneckenrohre mit Flanschverbindung und Aufhängeöse verzinkt; ohne Einlaufelement; verzinkte Ausführung



Type		RS 200 K
Antriebsart		Keilriemen
Leistung waagerecht	t/h	50
Leistung 45°	t/h	40
Drehzahl ca.	U/min	320
Rohrdurchmesser	mm	200

		RS 200 K	
Länge	ArtNr.	kW	EURO
2,00 m	488800	3,0	1.478,50
3,00 m	488810	3,0	1.577,80
4,00 m	488820	4,0	1.789,60
5,00 m	488830	4,0	2.005,20
6,00 m	488840	4,0	2.107,90
7,00 m	488850	5,5	2.319,30
8,00 m	488860	5,5	2.515,70
9,00 m	488870	5,5	2.612,40
10,0 m	488880	5,5	2.824,10
11,0 m	488890	7,5	2.922,60
12,0 m	488895	7,5	3.205,30
13,0 m	488897	7,5	3.416,90
14,0 m	488899	7,5	3.515,20

Auch mit Getriebemotor erhältlich! Edelstahl-Ausführung auf Anfrage!

Zubehör	ArtNr.	EURO
Verlängerung 0,50 m mit Bolzen	402901	168,90
Verlängerung 1,00 m mit Bolzen	402900	219,30
Verlängerung 2,00 m mit Bolzen	402910	299,70
Verlängerung 2,50m mit Bolzen	402911	345,80
Verlängerung 3,00 m mit Bolzen	402920	394,80

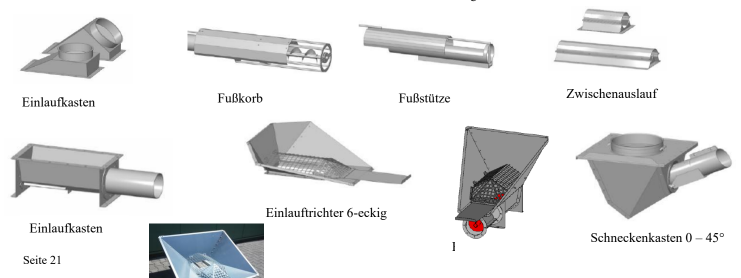




## Zubehör für Rohrschnecke RS 200

	RS	200
Zubehör	ArtNr.	EURO
Verlängerung 0,50 m mit Bolzen und Zwischenlager geflanscht	614200	293,90
Verlängerung 1,00 m mit Bolzen und Zwischenlager geflanscht	614200	335,80
Verlängerung 2,00 m mit Bolzen und Zwischenlager geflanscht	614210	436,60
Verlängerung 2,50m mit Bolzen und Zwischenlager geflanscht	614215	485,30
Verlängerung 3,00 m mit Bolzen und Zwischenlager geflanscht	614220	536,20
Zwischenlager, lose	634250	124,50
-		
Annahmegewinde 1,00m, Mehrpreis	402930	138,80
<b>Verstärktes Gewinde,</b> t = 3,0mm, Mehrpreis p. m.	402960	123,90
<b>Gewinde</b> RS 200 = Ø 170mm und RS 220 = Ø 190mm t = 3mm zur Förderung von Leguminosen, Mehrpreis p.m.	402961	127,80
t Shini zur i Orderung von Eeguninosch, Wempiers p.in.		
Einlaufkasten 1m mit Gewinde mit Lager und Blinddeckel	402950	237,50
Einlauf gerade für Einlaufkasten Ø 200mm	402952	67,60
Einlauf 45° für Einlaufkasten	402953	87,50
Einlauftrichter 45° für Einlaufkasten mit Regulierung	402954	192,90
Einlauftrichter 1,36x1,16m	402956	322,80
	•	
Fußkorb 1,0m mit Standardgewinde	402940	428,90
Zahnstangengewinde und Handkurbel für Fußkorb	402941	421,40
Fußstütze 1,0m mit Annahmegewinde / Steigung 135mm	402945	295,80
Einlaufregulierung für Fußstütze mit Zahnstangengewinde und Handkurbel	402946	495,10
Führungslager mit Endlagerwelle für Fußkorb und Fußstütze	402947	164,90
<b>Dosiergerät</b> Type SP 400; kpl. (siehe Seite 22)	Sp-400	1.729,00
Beizgerät-GBZ-Membranpumpe kpl. (s. Seite22)	GBZ	969,30
	•	
Zwischeneinlauf eckig, kurz, zum Klemmen, lose	403970	67,50
Zwischenein- oder Auslauf eckig, lang, zum Klemmen, lose	403971	114,80
Längsschieber für Zwischenauslauf	403972	49,90
Übergang eckig – eckig passend für Auslaufübergang Ø 200mm	403973	84,50
Schiebende Ausführung, Mehrpreis	403974	55,50

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Einlauftrichter 1,36x1,16m



## Rohrschnecke WS 200



#### Antriebskopf für Keilriemen

Bezeichnung	Information
Antriebskopf	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 200mm,
für Keilriemenantrieb ohne Motor	Antriebswelle, Lagersitz und Motorkonsole,
Motor bis 8,00m - mit 3,0 kW	Keilriemenscheiben Keilriemen, Keilriemenschutz
Motor bis 10,0m – mit 4,0 kW	und Schraubenmaterial

ArtNr.	EURO
200-01	349,50



## Antriebskopf mit Kettenkupplung und Konsole für Getriebemo

Bezeichnung	
Antriebskopf	Schneckenkopfgehäuse mit Auslauf Ø 200mm,
mit Kettenkupplung und Konsole,	Antriebswelle, Motorkonsole und Kupplung sowie
ohne Getriebemotor	Schraubenmaterial

ArtNr.	EURO
200-02	329,80



### Rohrschnecke WS 200



#### Elektromotoren für Keilriemenantrieb WS 200

Bezeichnung	Information
Elektro-Motor M112M6B3	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 28x60mm
2,2 kW, 960 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M132S6B3	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 38x80mm
3,0 kW, 960 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M132MK6B3	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 38x80mm
4,0 kW, 960 Upm	Fußmontage
Elektro-Motor M132M6B3	230/400V – 50 Hz, 460V-60 Hz, Welle 38x80mm
5,5 kW, 960 Upm	Fußmontage

ArtNr.	EURO
M112M6B3	218,50
M132S6B3	254,90
M132MK6B3	299,60
M132M6B3	349,80



## Getriebemotor Kettenkupplung für Rohrschnecke WS 200

Bezeichnung	Information
<b>Getriebemotor</b> MV2020220311 – 2,2 kW – 370 Upm	Welle 30x60mm
<b>Getriebemotor</b> MV2020300311 – 3,0 kW – 370 Upm	Welle 30x60mm
<b>Getriebemotor</b> MV2020400311 - 4,0 kW - 370 Upm	Welle 30x60mm
<b>Getriebemotor</b> MV2720550320 - 5,5 kW - 370 Upm	Welle 35x70mm

ArtNr.	EURO
0821015	609,50
0821016	624,90
0821017	695,60
0821018	699,20



## Regenschutzhaube

Bezeichnung	Abbildung
Regenschutzhaube für WS 200	
für Keilriemenantrieb	
Regenschutzhaube für WS 200	
für Getriebemotor	

ArtNr.	EURO
200-03	119,50
200-04	108,30



## Schneckenverlängerung WS 200

Bezeichnung	Information	
0,50m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch	
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und	
1	Schraubenmaterial	
1,0m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch	
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und	
1	Schraubenmaterial	
2,00m Schneckenverlängerung	Schneckenrohr mit beidseitigem Flansch	
komplett	Schneckengewinde mit Verbindungsbolzen und	
1	Schraubenmaterial	

ArtNr.	EURO
200-05	168,90
200-06	219,30
200-07	299,00



#### Schneckenaufnahmen und Zubehör

Bezeichnung	Abbildung	ArtNr.	EURO
Trichter / Übergang für Silo mit 25° Trichter Ø 565 / 430mm, mit 25° für Außensilo / Innensilo verzinkt		200-10	189,90
Einlaufrohr RS 200 inkl. Anschlußkasten Einlaufrohr RS 200 verzinkt passend für Trichter		200-11	219,50
Zwischenstücke 15°		200-12	33,60
zusätzlich für Einlauftrichter, für Einlaufrohr RS 200  Zwischenstücke 7,5°  zusätzlich für Einlauftrichter, für Einlaufrohr RS 200		200-13	32,30
Zwischenstücke 25° zusätzlich für Einlauftrichter, für Einlaufrohr RS 200		200-14	35,90
Endlager Mit Endlagerzapfen		200-15	134,50
Einlauf 200mm für Einlaufrohr RS 200		200-16	73,50
Einlauf-Schneckengewinde Annahmegewinde RS 200 für Einlauf	6.5 6133	200-17	75,90
Verbindungsmuffe verzinkt Einteilig, inkl. Schraubenmaterial - 300mm lang		200-18	42,50
Zwischenauslauf / -einlauf inkl. Verbindungsschellen und Schraubenmaterial		200-19	268,90
Zwischenlager, komplett Zwischenlagergehäuse, mit Verbindungszapfen und Schraubenmaterial	9 0 30	200-20	119,50



#### Schneckenaufnahmen und Zubehör

Bezeichnung	Abbildung
Auslaufrohr RS 200 inkl. Anschlußkasten Verzinkt	
Schneckengewinde für Auslauf 1,0m Innenschnecke für Schneckenauslauf	0 2 2 3 3 3 3
Übergang RS 200 Verzinkt	
Montageschelle RS 200 2- teilige Schelle mit Schrauben – St schwarz zum anschweißen	
Montageschelle RS 200 2- teilige Schelle mit Schrauben - feuerverzinkt	
<b>Doppelauslauf – Gabelstück 2x 45°</b> Ø 200mm inkl. Spannring	
Ablaufschlauch NW 200mm – transparent pro Meter	
Schlauchstutzen inkl. Spannring Ø 200mm für Ablaufschlauch	
Mehrpreis, für Schiebende Ausführung	

ArtNr.	EURO
200-30	231,90
200-31	64,60
200-32	73,50
200-33	34,50
200-34	36,50
1-283	99,90
401697	75,50
1-628	15,90
200-35	58,50



#### Motorschutzschalter

Bezeichnung	Abbildung
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert für 2,2 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert für 3,0 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert für 4,0 kW	
Motorschutzschalter mit CEE-Gerätestecker 16 A mit Anschlusskabel und Anbauteile, unmontiert für 5,5 kW	

ArtNr.	EURO
100-42	127,50
100-43	127,50
100-44	127,50
100-45	138,90

Bezeichnung	Abbildung
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	1
im Gehäuse - 1 Fördergerät	- 51
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	2
im Gehäuse - 2 <b>Fördergerät</b>	
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	
im Gehäuse - 3 <b>Fördergerät</b>	0.00
Funkfernsteuerung zur Schneckenschaltung v.	2222-2
Fahrersitz (Hand-0-Automatik), – mit Zeitabschaltung	
im Gehäuse - 4 Fördergerät	

ArtNr.	EURO
441450	419,00
441451	569,00
441460	779,30
441461	895,00



## Rohrschnecken mit Keilriemenantrieb

#### Serienmäßig:

El.-Motor, Auslauf-Durchmesser 200mm; Schneckenrohre mit Flanschverbindung und Aufhängeöse verzinkt; ohne Einlaufelement; verzinkte Ausführung

Type	
Antriebsart	
Leistung waagerecht	t/h
Leistung 45°	t/h
Drehzahl ca.	U/min
Rohrdurchmesser	mm



RS 220 K
Keilriemenantrieb
60
50
320
220

Länge
2,00 m
3,00 m
4,00 m
5,00 m
6,00 m
7,00 m
8,00 m
9,00 m
10,0 m
11,0 m
12,0 m
13,0 m
14,0 m

	RS 220 K		
ArtNr.	kW	EURO	
488900	3,0	1.863,20	
488910	3,0	1.992,50	
488920	4,0	2.365,90	
488930	4,0	2.495,80	
488940	5,5	2.718,90	
488950	5,5	3.010,40	
488960	5,5	3.141,50	
488970	7,5	3.394,90	
488980	7,5	3.686,40	
488990	7,5	3.816,20	
488995	7,5	3.946,80	
488997	11,0	4.804,30	
488999	11,0	4.934,40	

Auch mit Getriebemotor erhältlich! Edelstahl-Ausführung auf Anfrage!

			••
7 11	n	Δh	ıor
- / Ju	.,		

Verlängerung 0,50 m mit Bolzen	
Verlängerung 1,00 m mit Bolzen	
Verlängerung 2,00 m mit Bolzen	
Verlängerung 2,50m mit Bolzen	
Verlängerung 3,00 m mit Bolzen	

403901	232,90
403900	291,40
403910	422,50
403920	486,40
403921	551,70











## Rohrschnecken mit Getriebemotor

#### Serienmäßig:

El.-Motor, Auslauf-Durchmesser 200mm; Schneckenrohre mit Flanschverbindung und Aufhängeöse verzinkt; ohne Einlaufelement; verzinkte Ausführung

Type	
Antriebsart	
Leistung waagerecht	t/h
Leistung 45°	t/h
Drehzahl ca.	U/min
Rohrdurchmesser	mm



RS 220 G
Getriebemotor
60
50
320
220

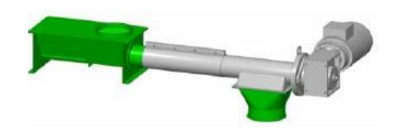
	_		R	S 220 G
Länge		ArtNr.	kW	EURO
2,00 m		403800	3,0	2.283,50
3,00 m		403810	3,0	2.412,70
4,00 m		403820	4,0	2.946,40
5,00 m		403830	4,0	3.076,80
6,00 m		403840	5,5	3.494,60
7,00 m		403850	5,5	3.785,90
8,00 m		403860	5,5	3.917,10
9,00 m		403870	7,5	4.140,30
10,0 m		403880	7,5	4.431,60
11,0 m		403890	7,5	4.561,80
12,0 m		403895	7,5	4.691,30
13,0 m		403897	9,2	5.805,20
14,0 m		403899	9,2	5.935,50

Auch mit Getriebemotor erhältlich! Edelstahl-Ausführung auf Anfrage!

Zubehör
---------

Verlängerung 0,50 m mit Bolzen
Verlängerung 1,00 m mit Bolzen
Verlängerung 2,00 m mit Bolzen
Verlängerung 2,50m mit Bolzen
Verlängerung 3,00 m mit Bolzen

403901	232,90
403900	291,40
403910	422,50
403920	486,40
403921	551,80







## Rohrschnecken mit Keilriemenantrieb und Zwischenlagern

Schwere Industrieausführung mit Flanschverbindung und abschmierbaren Zwischenlagern, Inspektionsöffnung vor jedem Zwischenlager



#### Serienmäßig:

El.-Motor, Auslauf gerade, Zwischenlager, ohne Einlaufelement; verz. Ausführung

Туре	
Antriebsart	
Leistung waagerecht	t/h
Leistung 45°	t/h
Rohrdurchmesser	mm

RS 220 Z - K
Keilriemenantrieb
60
50
200

		RS 2	20 Z - K
Länge	ArtNr.	kW	EURO
2,00 m	410501	3,0	1.998,50
3,00 m	410505	3,0	2.126,60
4,00 m	410515	4,0	2.634,30
5,00 m	410525	4,0	2.764,50
6,00 m	410535	5,5	2.987,60
7,00 m	410545	5,5	3.413,40
8,00 m	410555	5,5	3.544,50
9,00 m	410565	7,5	3.797,90
10,0 m	410575	7,5	4.224,40
11,0 m	410582	7,5	4.353,60
12,0 m	410586	7,5	4.484,50
13,0 m	410588	11,0	5.475,80
14,0 m	410590	11,0	5.605,90

Edelstahlausführung auf Anfrage! Auch mit Getriebemotor lieferbar!

 $Unverbindliche\ LISTENPREISE-ohne\ MwSt.-zzgl.\ Frachtanteil$ 

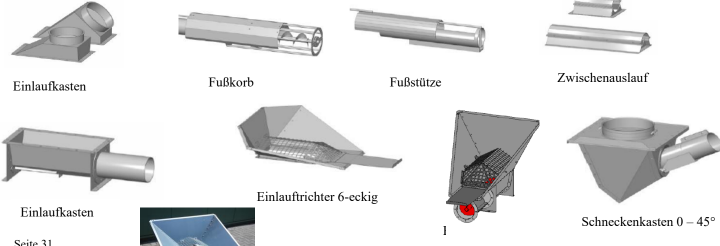




## Zubehör für Rohrschnecke RS 220

	R	S 220
Zubehör	ArtNr.	EURO
Verlängerung 0,50 m mit Bolzen und Zwischenlager geflanscht	615200	367,30
Verlängerung 1,00 m mit Bolzen und Zwischenlager geflanscht	615200	425,80
Verlängerung 2,00 m mit Bolzen und Zwischenlager geflanscht	615210	556,90
Verlängerung 2,50m mit Bolzen und Zwischenlager geflanscht	615220	620,70
Verlängerung 3,00 m mit Bolzen und Zwischenlager geflanscht	615230	685,50
Zwischenlager, lose	635250	134,30
Annahmegewinde 1,00m, Mehrpreis	403930	147,30
Verstärktes Gewinde, t = 3,0mm, Mehrpreis p. m.	403960	129,90
<b>Gewinde</b> RS 200 = Ø 170mm und RS 220 = Ø 190mm t = 3mm zur Förderung von Leguminosen, Mehrpreis p.m.	403961	25,95
Einlaufkasten 1m mit Gewinde mit Lager und Blinddeckel	403950	254,60
Einlauf gerade für Einlaufkasten Ø 200mm	403950	67,20
Einlauf 45° für Einlaufkasten	403955	87,90
Einlauftrichter 45° für Einlaufkasten mit Regulierung	403953	192,90
Einlauftrichter 1,36x1,16m	403954	322,80
, ,		
Fußkorb 1,0m mit Standardgewinde	403940	446,30
Zahnstangengewinde und Handkurbel für Fußkorb	403941	424,60
Fußstütze 1,0m mit Annahmegewinde / Steigung 135mm	403948	313,10
Einlaufregulierung für Fußstütze mit Zahnstangengewinde und Handkurbel	403949	426,80
Führungslager mit Endlagerwelle für Fußkorb und Fußstütze	403942	177,70
<b>Dosiergerät</b> Type SP 800; kpl. (siehe Seite 22)	KSP 800	
Beizgerät-GBZ-Membranpumpe kpl. (s. Seite22)	GBZ	969,30
Zwischeneinlauf eckig, kurz, zum Klemmen, lose	410860	69,40
Zwischenein- oder Auslauf eckig, lang, zum Klemmen, lose	810861	116,90
Längsschieber für Zwischenauslauf	410862	49,80
Übergang eckig – eckig passend für Auslaufübergang Ø 200mm	410863	84,60
Schiebende Ausführung, Mehrpreis	410864	55,50

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Seite 31

Einlauftrichter 1,36x1,16m



#### Rohrschnecken mit Keilriemenantrieb

Schwere Industrieausführung mit Flanschverbindung und abschmierbaren Zwischenlagern, El.-Motor, Auslauf gerade, Zwischenlager, ohne Einlaufelement; verz. Ausführung



Type	RS 270 Z – K	
Antriebsart		Keilriemen
Leistung waagerecht	t/h	90
Leistung 45°	t/h	70
Rohrdurchmesser	mm	250

RS 300 Z - K
Keilriemenantrieb
120
90
300

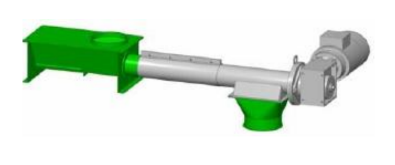
		RS 270 Z – K			RS 3	800 Z – K
Länge	ArtNr.	kW	EURO	ArtNr.	kW	EURO
2,00 m	411099	3,0	2.521,80	411499	3,0	3.105,70
3,00 m	411105	4,0	2.789,40	411505	4,0	3.410,10
4,00 m	411115	5,5	3.464,30	411515	5,5	4.220,40
5,00 m	411125	5,5	3.650,60	411525	7,5	4.535,60
6,00 m	411135	7,5	3.858,70	411535	7,5	4.838,90
7,00 m	411145	7,5	4.383,90	411545	11,0	6.066,30
8,00 m	411155	11,0	5.135,80	411555	11,0	6.356,60
9,00 m	411165	11,0	5.320,90	411565	11,0	6.660,90
10,00 m	411175	11,0	5.846,40	411575	15,0	7.321,80
11,00 m	411182	11,0	6.032,60	411582	15,0	7.777,80
12,00 m	411186	15,0	6.381,50	411586	15,0	8.081,20
13,00 m	411188	15,0	6.906,90	411588	15,0	8.741,90
14.00 m	411190	15.0	7.093.20			•

Rohrschnecke auch mit Getriebemotor lieferbar! Edelstahlausführung auf Anfrage!

	RS 270	
Zubehör	ArtNr.	EURO
Verlängerung 0,50 m mit Bolzen mit Zwischenlagern	411314	420,30
Verlängerung 1,00 m mit Bolzen mit Zwischenlagern	411315	525,50
Verlängerung 2,00 m mit Bolzen mit Zwischenlagern	411320	710,60
Verlängerung 2,50 m mit Bolzen mit Zwischenlagern	411330	803,80
Verlängerung 3,00 m mit Bolzen mit Zwischenlagern	411331	895,90
Zwischenlager, lose	663290	142,90

RS 300		
ArtNr.	EURO	
411714	528,60	
411715	660,80	
411720	951,10	
411730	1.103,90	
411731	1.255,50	
664290	160,40	

 $Unverbindliche\ LISTENPREISE-ohne\ MwSt.-zzgl.\ Frachtanteil$ 

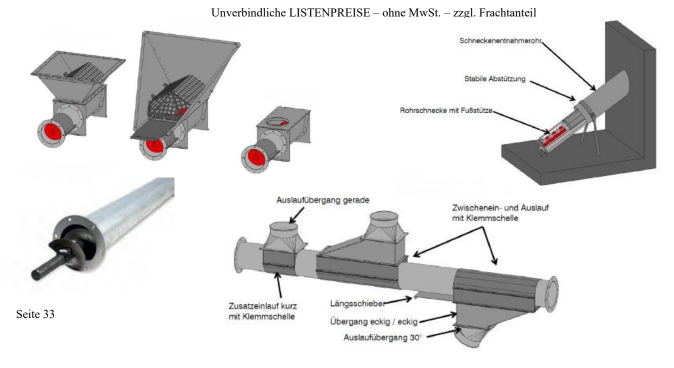






## Zubehör für Rohrschnecke RS 270 / RS 300

	RS 270		RS	300
Zubehör	ArtNr.	EURO	ArtNr.	EURO
Annahmegewinde 1,00m, Mehrpreis	411370	160,40	411770	168,90
<b>Verstärktes Gewinde,</b> t = 4,0mm Mehrpreis p.m.	411380	154,90	411780	163,60
<b>Gewinde</b> RS 270 = Ø 240mm t = 4mm und				
RS $300 = \emptyset$ $265 \text{mm t} = 6 \text{mm zur Förderung von Leguminosen}$ ,	411310	160,50	411710	171,20
Mehrpreis p.m.	(11.400	10.70	(11000	10.70
Auswerfer im Auslauf, Mehrpreis	411400	19,50	411800	19,50
Einlaufkasten 1,0m mit Standardgewinde; mit Lager und Deckel	411430	274,10	411830	301,30
Einlauf gerade für Einlaufkasten	411440	77,90	411840	88,90
Einlauf 45° für Einlaufkasten	411441	98,80	411841	108,50
Einlauftrichter 45° für Einlaufkasten	441451	197,80	663630	197,80
Trichteraufsatz 600x600 für Einlaufkasten	411450	132,50	663600	132,50
<b>Einlauftrichter 1,36x1,16m</b> mit Regulierung und Schutzgitter	663640	322,90	663640	322,90
	1			
Fußkorb 1,00m mit Einlaufregulierung und Standardgewinde 945mm	663410	474,50	663641	521,50
Zahnstangengewinde und Handkurbel für Fußkorb	663411	446,30	663642	456,20
Fußstütze mit 1,0m mit Annahmegewinde	663420	334,80	664420	358,60
Einlaufregulierung für Fußstütze mit Zahnstangengewinde und Handkurbel	663425	532,90	664425	543,80
Führungslager mit Endlagerwelle für Fußkorb und Fußstütze	663430	186,50	664430	199,40
<u> </u>				
Zwischeneinlauf eckig, kurz, zum Klemmen, lose	411465	74,50	411865	81,50
<b>Zwischenein- oder Auslauf eckig,</b> lang, zum Klemmen, lose	411466	122,90	411866	134,60
Längsschieber für Zwischenauslauf	411467	49,70	411867	52,20
<b>Übergang eckig – eckig</b> passend für Auslaufübergang Ø 120 oder 150mm	411468	90,50	411868	94,30
Schiebende Ausführung, Mehrpreis	411469	68,90	411869	68,90





# Futtermischwagenschnecken für GFK-Außensilos – Polyesteraußensilos

Bezeichnung	ArtNr.	EURO
Schneckenkasten, mit Absperrschieber; Neigung einstellbar 0 – 45° - Ø 102mm	92010	
Schneckenkasten, mit Absperrschieber; Neigung einstellbar 0 – 45° - Ø 127mm	92011	299,90
Schneckenkasten, mit Absperrschieber; Neigung einstellbar 0 – 45° - Ø 152mm	92012	
Schneckenkasten f. Futtermischwagenschnecke Ø 150mm 60° mit Inspektionsluke	92025	299,90
Schneckenkasten f. Futtermischwagenschnecke Ø 200mm 60° mit Inspektionsluke	92034	349,50
Futtermischwagenschnecke Ø 150mm, ElMotor 3,0 kW - Länge 4,50m komplett mit 1,0m Ablaufschlauch und Regenschutzhaube für Antrieb	92017	1.159,00
Futtermischwagenschnecke Ø 150mm, ElMotor 3,0 kW - Länge 5,50m komplett mit 1,0m Ablaufschlauch und Regenschutzhaube für Antrieb	92018	1.189,00
Futtermischwagenschnecke Ø 200mm, ElMotor 4,0 kW – Länge 5,50m komplett mit 1,0m Ablaufschlauch und Regenschutzhaube für Antrieb	92033	2.999,00
<b>Funkfernsteuerung</b> zur Schneckenschaltung v. Fahrersitz (Hand-0-Automatik), 1 Fördergerät – mit Zeitabschaltung im Gehäuse	441450	419,90
<b>Funkfernsteuerung</b> zur Schneckenschaltung v. Fahrersitz (Hand-0-Automatik), 2 Fördergeräte – mit Zeitabschaltung im Gehäuse	441451	569,20
<b>Funkfernsteuerung</b> zur Schneckenschaltung v. Fahrersitz (Hand-0-Automatik), 2 – 3 Fördergeräte – mit Zeitabschaltung im Gehäuse	441460	779,30
<b>Funkfernsteuerung</b> zur Schneckenschaltung v. Fahrersitz (Hand-0-Automatik), 2 – 4 Fördergeräte – mit Zeitabschaltung im Gehäuse	441461	895,00













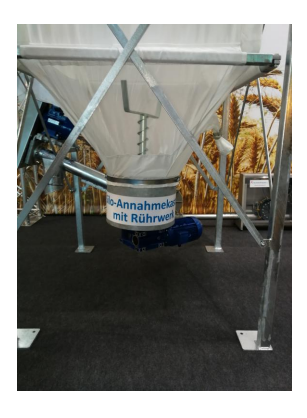




## Schneckenkasten für Trevira-Silos (Sacksilos)

Bezeichnung	ArtNr.	EURO
Schneckenkasten einstellbar von 0° bis 45°,		
Anschlussdurchmesser 250mm/350mm, 400mm und 450mm mit Spannband,	91011	329,00
Handschieber, verzinkt für Förderschnecke Type RS 100 / RS 102 – RS 150		
Schneckenkasten in Edelstahlausführung, Mehrpreis	91012	229,00
Schneckenkasten mit Rührwerk für schwerfließende Güter;		
Rührwerk mit Getriebemotor 1,5 kW / 36 U/min; Anschluss-Ø 430/450/500mm;	91099	969,00
Winkelverstellung 0 – 60° stufenlos		



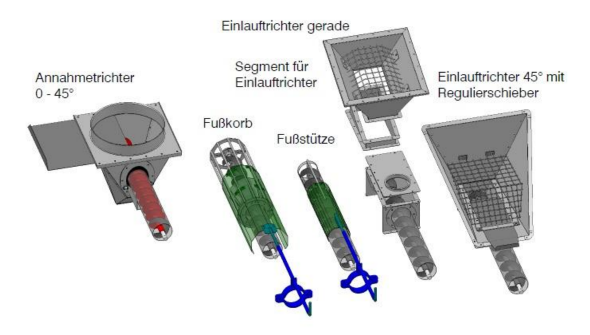


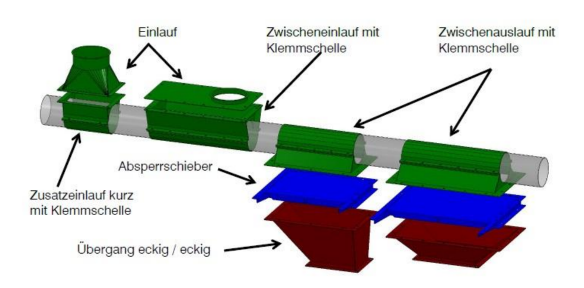


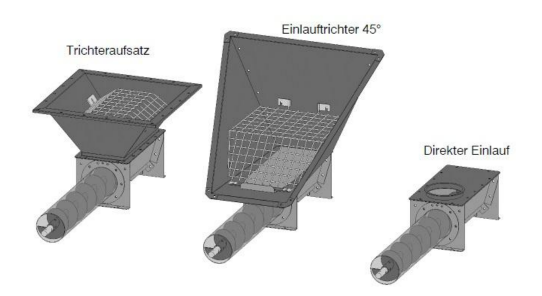




#### Einlauf- und Auslaufelemente Rohrschnecke



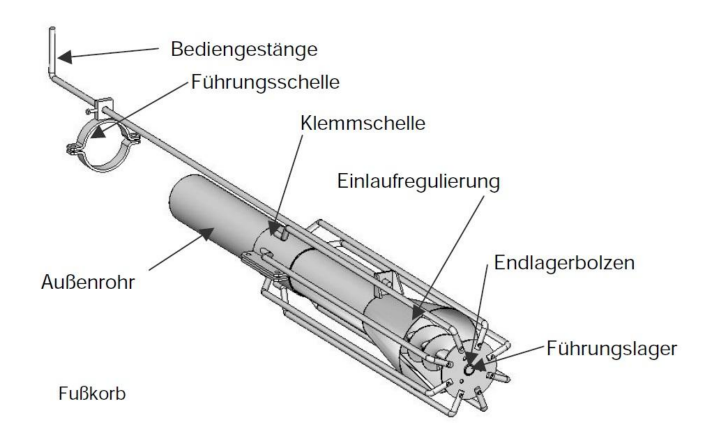


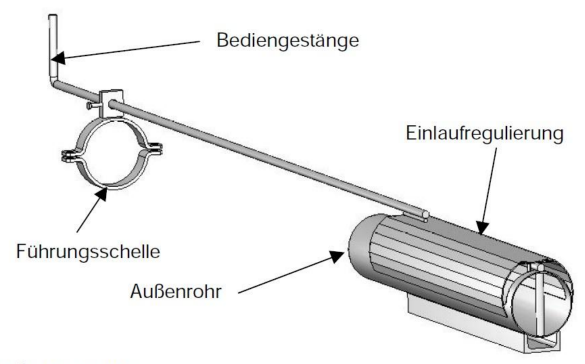






## Sumpf- und Siloentnahme für Rohrschnecke

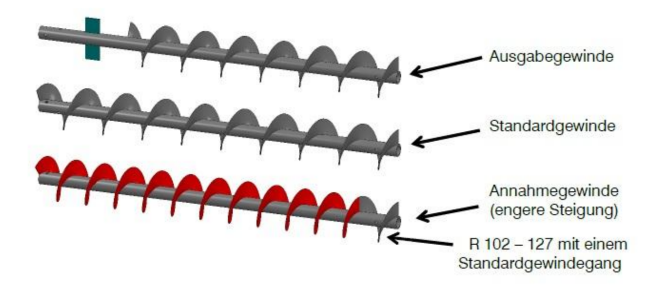


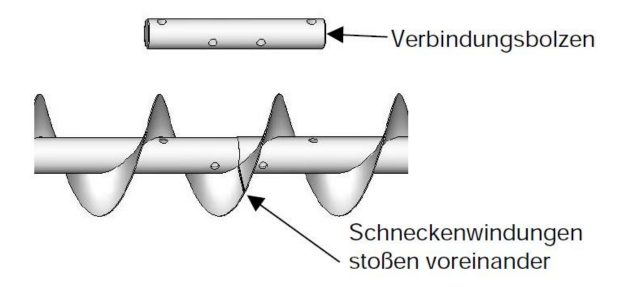


Fußstütze RS102



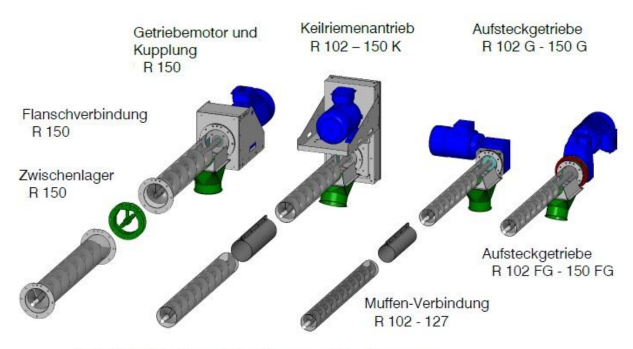
#### Innenschnecken - Gewindearten



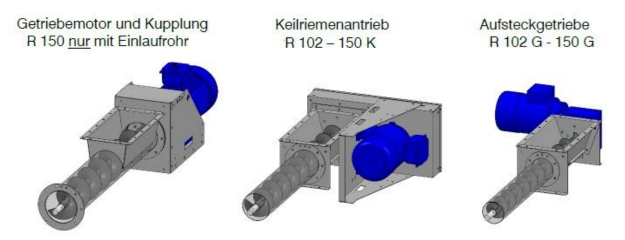




#### **Antriebsarten Rohrschnecken**



R- Antriebe für ziehende Ausführung und Verlängerungen



R- Antriebe für schiebende Ausführung mit Einlaufkasten



## Trichtergrößen für Einlaufkasten

