

Förderschnecken, Innenschnecken, Schneckenseelen aus Schneckenblech

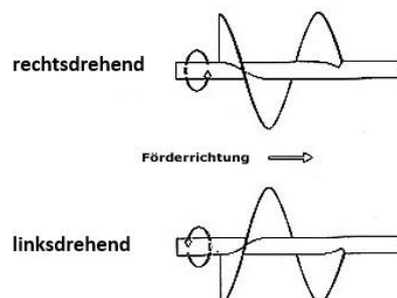
Schneckengewinde in Stahlausführung, ungebohrt, verschweißt mit Innenrohr, in Längen 1,0m, 2,0m oder 3,00 m.

Gewindedurchmesser mm	Innenrohr mm	Steigung mm	Drehrichtung	Bestell-Nr.:
78	22x2	78	links	8-200
85	22x2	85	rechts	8-201
85	22x2	60	rechts	8-300
87	22x2	87	links	8-202
87	22x2	60	links	8-301
90	25x3,2	90	rechts	8-302
90	25x3,2	90	links	8-303
105	28x2	105	rechts	8-203
115	1"	110	links	8-204
115	1"	80	links	8-304
115	1"	70	links	8-305
115	1"	55	links	8-306
115	1"	110	rechts	8-307
115	1"	80	rechts	8-308
115	1"	70	rechts	8-309
115	1"	55	rechts	8-310
135	1"	130	links	8-206
135	28x2	135	rechts	8-205
150		150	links	8-311
150		110	links	8-312
150		150	rechts	8-313
150		110	rechts	8-314

Andere Größen auf Anfrage!

Schneckenaußenrohre und Verbindungsmuffen in verzinkter Ausführung, Länge bis 3,00 m.

Außen-Ø mm	Materialstärke mm	Verbindungsart	Bestell-Nr.: pro m	Bestell-Nr.: Muffe
90	2,0	Muffe	8-400	8-420
100	1,5	Muffe	8-401	8-421
102	1,5	Muffe	8-402	8-422
120	1,5	Muffe	8-403	8-423
127	2,0	Muffe	8-404	8-424
150	1,5	Muffe	8-405	8-425
150	2,0	Muffe	8-406	8-426
150	2,0	Flansch	8-407	8-427

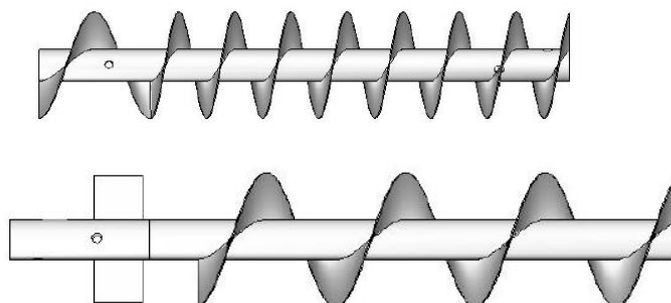


Ersatzteile für Förderschnecken

Innenschnecken mit aufgeschweißten Innenrohr, ungebohrt

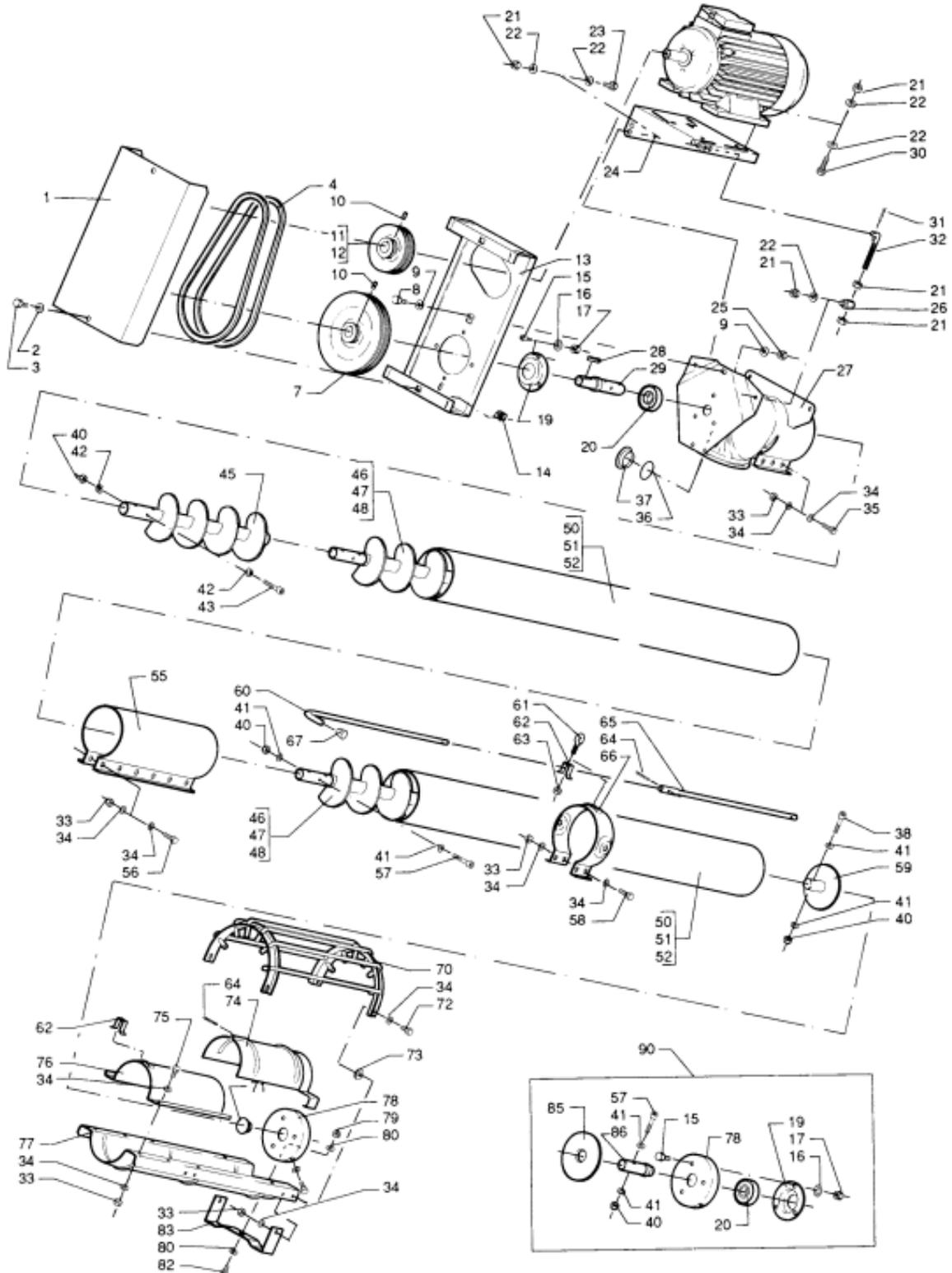
Bezeichnung, Type	Länge	Art.-Nr.
S100 – NEUERO	1,0 m	8-315
S100 – NEUERO	2,0 m	8-316
S100 – NEUERO	3,0 m	8-317
S120 – NEUERO	1,0m	8-318
S120 – NEUERO	2,0m	8-319
S120 – NEUERO	3,0m	8-320
S 150 – NEUERO	1,0m	8-321
S 150 – NEUERO	2,0m	8-322
S 150 – NEUERO	3,0m	8-323
KONGSKILDE DGA 102 / DAMECO	1,0m	8-324
KONGSKILDE DGA 102 / DAMECO	2,0m	8-325
KONGSKILDE DGA 102 / DAMECO	3,0m	8-326
KONGSKILDE DGA 127 / DAMECO	1,0m	8-327
KONGSKILDE DGA 127 / DAMECO	2,0m	8-328
KONGSKILDE DGA 127 / DAMECO	3,0m	8-329
KONGSKILDE DAG 152 / DAMECO	1,0m	8-330
KONGSKILDE DGA 152 / DAMECO	2,0m	8-331
KONGSKILDE DGA 152 / DAMECO	3,0m	8-332
SVEA 102 / DAMECO	1,0m	8-333
SVEA 102 / DAMECO	2,0m	8-334
SVEA 102 / DAMECO	3,0m	8-335
SVEA 152 / DAMECO	1,0m	8-336
SVEA 152 / DAMECO	2,0m	8-337
SVEA 152 / DAMECO	3,0m	8-338
RS 102 RAKO	1,0m	8-339
RS 102 RAKO	2,0m	8-340
RS 102 RAKO	3,0m	8-341
RS 127 RAKO	1,0m	8-342
RS 127 RAKO	2,0m	8-343
RS 127 RAKO	3,0m	8-344
RS 150 RAKO	1,0m	8-347
RS 150 RAKO	2,0m	8-348
RS 150 RAKO	3,0m	8-349

Sie können selbstverständlich auch andere Größen auf Anfrage bei uns bekommen.



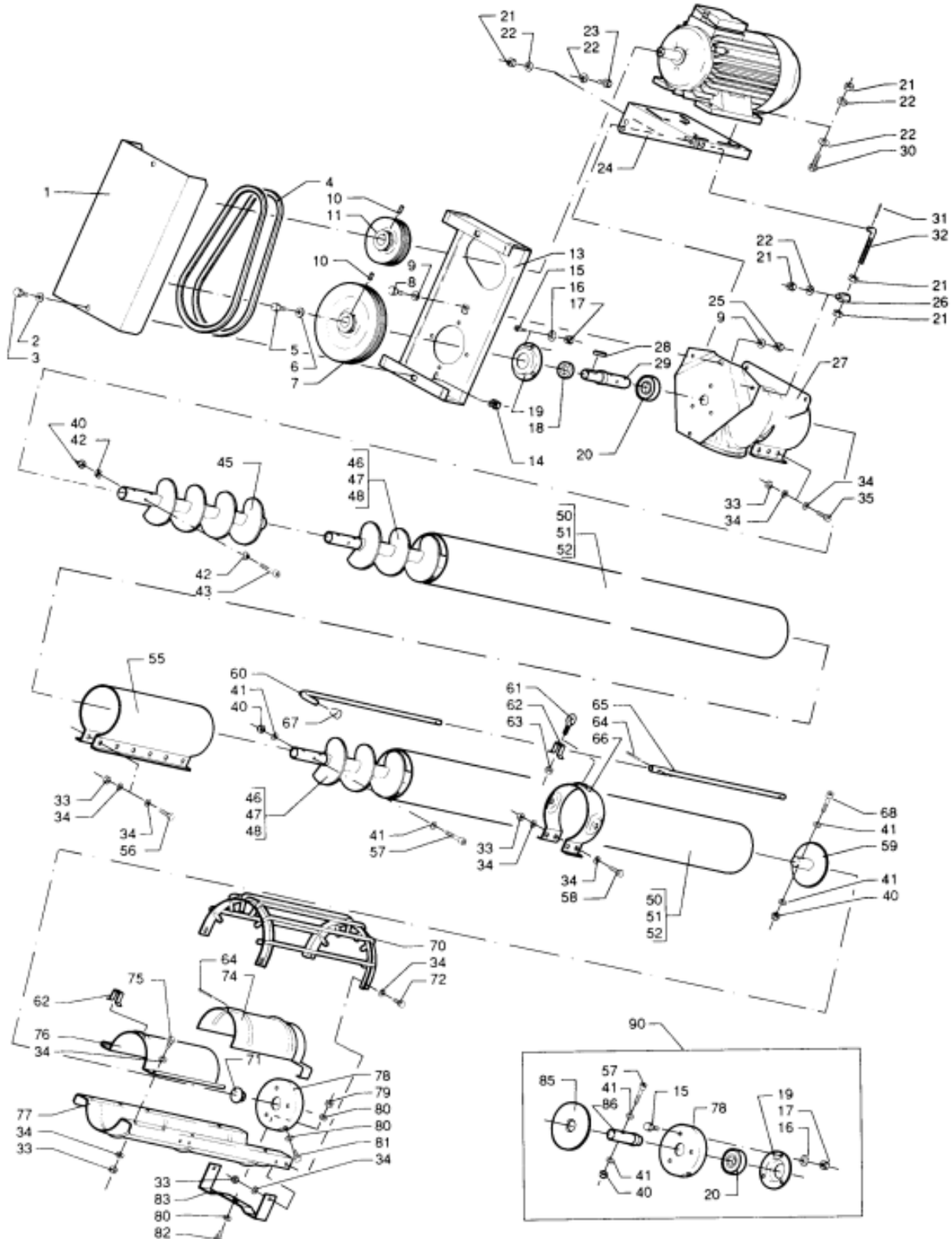
Ersatzteile KONGSKILDE Förderschnecke DGA 102

DGA 102



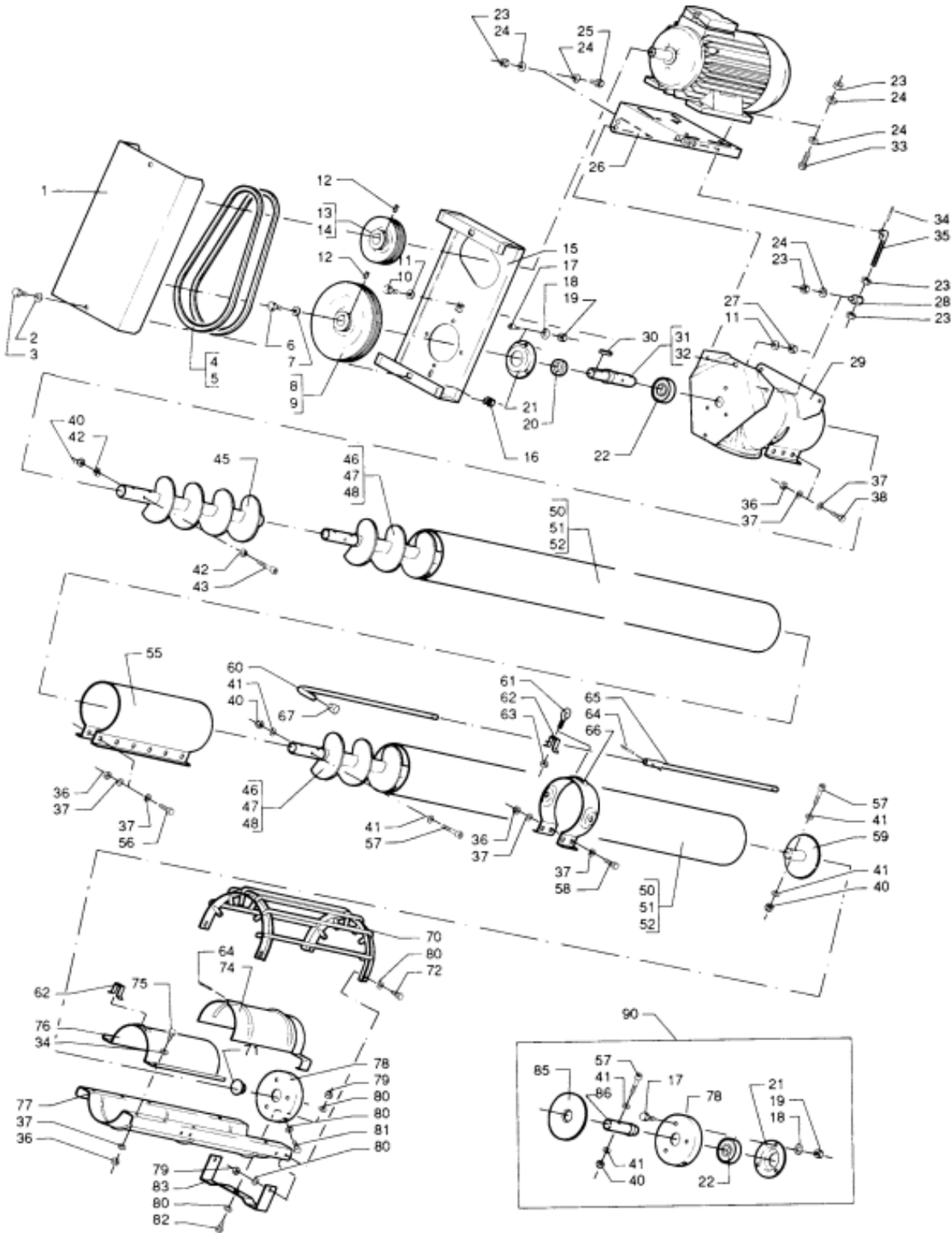
Ersatzteile KONGSKILDE Förderschnecke DGA 127

DGA 127



Ersatzteile KONGSKILDE Förderschnecke DGA 152

DGA 152



KREUTZKÄMPER – LOSE Schneckenflügel - Schneckenwindung

Wir fertigen lose Schneckenwindungen für den Bau von Förderschnecken. Der Vorteil der losen Schneckenflügel gegenüber von Schneckenblech ist die immer gleiche Materialstärke der Schneckenwindungen.

Unsere Schneckenflügel können wir aus verschiedenen Materialien fertigen und liefern. Auch die Materialstärke variiert zwischen 2mm – 40mm.

Bitte teilen Sie uns wie auf der Folgeseite beschrieben die Maßangaben mit sowie die Länge, um ein aussagekräftiges Angebot zu unterbreiten.

Selbstverständlich können wir Ihnen die Schneckenflügel auch fertig aufgeschweißt auf einem Innenrohr anbieten.

Wir können Ihnen sowohl Schneckenwindungen für Mischerschnecken liefern, als auch Futtermischwagenschnecken, Schneckenflügel mit Aufpanzerung, Schneckenflügel mit Verzahnung und vieles mehr.



Schneckenflügel



**Schneckenflügel mit
Zacken**



**Schneckenflügel mit
Aufpanzerung**



**Schneckenflügel mit
Material 12mm**



**Schneckenflügel mit
Verzahnung**

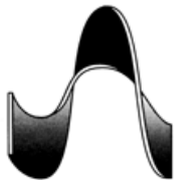


**Schneckenflügel in
unterschiedlicher
Materialstärke**

KREUTZKÄMPER – Schneckenflügel für die Landwirtschaft und Industrie

Wir liefern Ihnen jeglicher Art an Schneckenflügel nach Ihren Angaben.

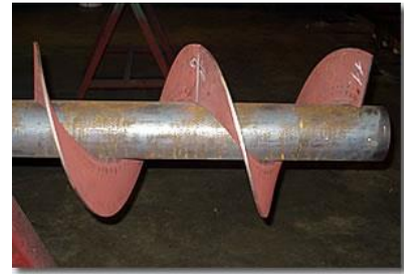
Besonderer Vorteil der losen Schneckenflügel ist die gleiche Materialstärke an jeder Stelle des Flügels.



Rechte Steigung



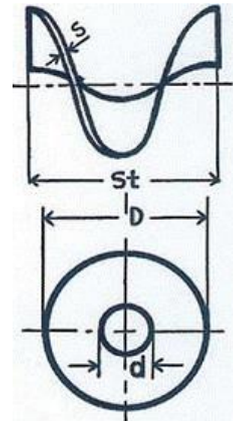
Linke Steigung



Wir liefern Ihnen die Schneckenflügel in **Materialstärken von 2 – 40mm** und aus **Materialien wie Normalstahl St 37, Edelstahl 1.4301, Hardox 400** und auch aus **Aluminium**.

Damit wir Ihnen die Schneckenflügel anbieten können, benötigen wir folgende Angaben von Ihnen:

- Außendurchmesser (mm) (D)
- Steigung (mm) (St)
- Bohrung (mm) (d)
- Materialstärke – Blechstärke (mm) (S)
- Drehrichtung links oder rechtsum das Innenrohr
- Material: Stahl St 37 oder St 50, Edelstahl 1.4301, Hardox



Unsere Schneckenflügel werden in vielen Bereichen der Landwirtschaft und Industrie für die unterschiedlichsten Bereiche wie z.B. Fördern, Mischen, Zerkleinern und vieles mehr eingesetzt.

