



Mahl- und Mischanlagen

SKIOLD Mehlspirale zur Förderung von Schrot und Pellets

für Pellets bis: Pos.	System 75 6,0 mm		System 90 12,0 mm		
	Art.-Nr.	EURO	Art.-Nr.	EURO	
01	Getriebemotor mit Antriebswelle und Vollmelder mit eingebauter Zeitverzögerung 1 Sek. - 60 Min.				
	- 0,75 kW Motor, 280 UpM	107253	450,00	107306	450,00
	- 1,1 kW Motor, 280 UpM	107258	460,00	107309	460,00
	- Minderpreis für Vollmelder mit Verschraubung		95,00		95,00
	- EinfaSchaltkasten 0,75 oder 1,1 KW				195,00
	- Hakenschraube		7,30		7,50
	- Rohrmuffe	861093	19,00	861094	24,90
	Endauslauf , verzinkt, 150 mm Ø (ohne (05) Lager, Welle, Rohrmuffe und Verbindungsmuffe)				
04	- einfach	107259	55,20	107259	55,20
08	- doppelt	107260	a. A.	107260	a. A.
11	Übergang Endauslauf für Teleskoprohr				
		107437	a. A.	107437	a. A.
12	Übergang Endauslauf einschl. 40 cm beweglichem Schlauch				
		107280	a. A.	107280	a. A.
	Futterauslauf, Kunststoff mit Schieber				
25	- für Teleskoprohr	107429	22,00	107439	24,50
21	- 150 mm Ø für Stellmotor	107427	a. A.	107445	a. A.
26	Teleskoprohr , Länge max. 2 m				
		107430	15,00	107440	20,00
22	Stellmotor f. Auslauf 150 mm Ø				
		107438	a. A.	107438	a. A.
23	Rückmeldeschalter für Auslauf 150 mm Ø				
		108022	a. A.	108022	a. A.
	Einlaufkasten, verzinkt 300 x 300 mm*				
02	- einfach ohne Übergang	107264	180,00	107311	199,40
06	- doppelt ohne Übergang	107265	a. A.	107312	a. A.
05	Lager , Welle, Rohrmuffe und Verbindungsmuffe				
		107261	95,00	107310	105,00
03	Zwischeneinlauf 300 x 300 mm einfach ohne Übergang				
		107266	125,00	107313	135,00
	Förderspirale p.m.				
17	- Standard, Steigung 60 mm	107271	8,80	107444	9,90
17	- mit geringerer Steigung**, 40 mm	107222	auf Anfrage, und nur für Typ 75!		
13	Förderrohr ohne Spirale mit Muffe (Kunststoff, blau - Bogen 45° sind 1.900 mm lang)				
	- Rohr (Länge= 3,0 m) gerade m. Muffe	107293	13,50	107232	16,50
14	Förderbogen 45° ohne Spirale m. Muffe				
		107294	19,50	107324	22,50
15	Muffenspannband mit Aufhängeöse (zum zusätzl. sichern der Muffen)				
		107273	5,25	107318	6,30
16	Rohrmanschette, verzinkt , zur Verbindung von glatten Rohrenden				
		107917	13,00	107443	14,70
	Übergang , verzinkt, f. Einlauf 300 x 300 mm als Segment				
29	- 30°, 300 x 300	107897	47,10	107897	47,10
30	- 15°, 300 x 300	107898	67,30	107898	67,30
	als Deckel mit				
31	- Q 20 Stutzen	107425	47,50	107425	47,50
32	- Q 20 Stutzen, 45°	107426	47,50	107426	47,50
33	- Ø 150 mm	107423	47,50	107423	47,50
34	- Ø 150 mm, 45°	107424	47,50	107424	47,50
	als Aufsatz				
35	300 x 300 auf 500 x 500 mm	107899	29,00	107899	29,00

* An diesen Einlauf kann der Getriebemotor auch zur "schiebenden Förderung" montiert werden.

** Verwendung z.B. bei Förderung von Mineralstoffen.

unverbindl. Preisempfehlung in **EURO** zzgl. Frachtanteil, zzgl. gesetzlicher MwSt.
Letzte Aktualisierung: 10/2019



- 75 und 90 mm Ø
- Stahlschnecke im PVC-Rohr
- **Getriebemotorantrieb 280 UpM**
- geeignet für viele Einsatzzwecke, z.B. Entnahme aus Mischfuttersilos, Flachlager, etc. sowie zur Kombination mit Mahl- und Mischanlagen

Mehlschnecken werden unmontiert geliefert.

