



- Wendelsortierer
- Linearförderer
- Zuführeinheiten
- Bereitstellungssysteme
- Regelgeräte
- Schalldämmsysteme
- Bevorratungsbunker
- Handlingsysteme

Bowl feeders

Linear feeders

Feeding units

Provisioning system

Control device

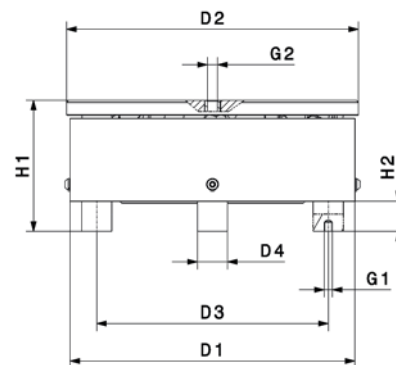
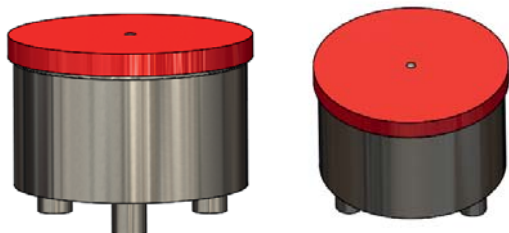
Sound reduction hoods

Storage hoppers

Handling systems

Antriebe für Wendelsortierer

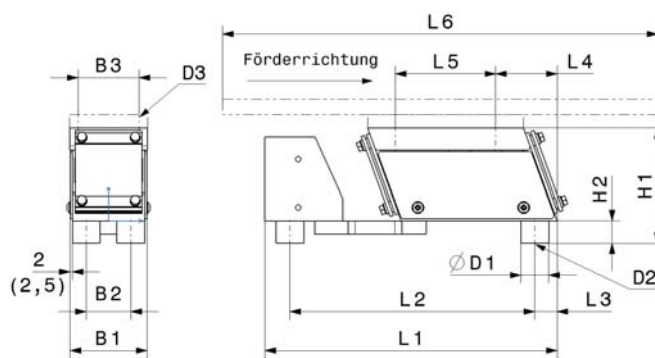
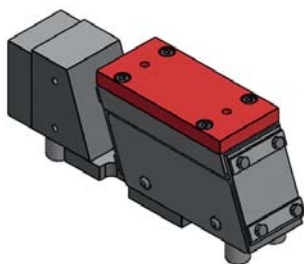
Drives for bowl feeders



	Type	SFE 100	SFE 150	SFE 200	SFE 280	SFE 400	SFE 500	SFE 650
Antriebsdurchmesser	ØD1	100	150	200	280	400	500	650
Aufnahmedurchmesser	ØD2	107	162	210	290	410	510	685
Teilkreis	ØD3	78	120	166	230	340	430	560
Fußdurchmesser	ØD4	15	25	25	30	50	50	75
Antriebshöhe	H1	82,5	114	115	130	165	202	235
Fußhöhe	H2	15	20	20	30	30	30	55
Fußgewinde	G1	M4	M6	M6	M8	M10	M10	M12
Topfzentralbefestigung	G2	M6	M8	M10	M12	M16	M24	M24
Volumen	l	0,1	0,5	1,1	2,2	6,5	16	28
Stromaufnahme max.	VA	34	60	120	200	600	1200	1200
Befestigungsart Füße	X/Y	Y	Y	X	X	X	X	X

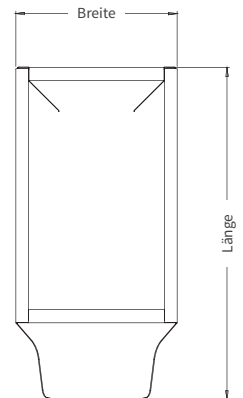
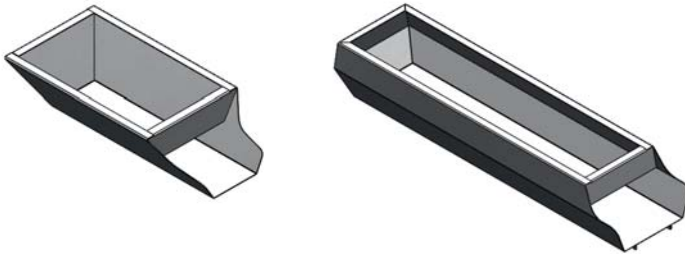
Antriebe für Linearförderer

Drives for linear feeders



	Type	LFE 170	LFE 250	LFE 470	LFE 600	LFE 800
Gesamtlänge	L1	185	260	465	625	800
Befest.abstand Fuesse längs	L2	153	220	420	495	735
Befest.abstand Fuesse vorn	L3	17	20	20	70	37
Befest.abstand Schienenplatte vorn	L4	42	55	55	66	76
Befest.abstand Schienenplatte längs	L5	70	90	145 (2x)	165 (2x)	250 (2x)
Empfohlene Schienenlänge ca.	L6	230-350	300-500	550-850	650-900	850-1200
Gesamthöhe	H1	78	103	103	165	165
Fusshöhe	H2	15	20	20	30	30
Breite	B1	50	70	70	205	125
Befest.abstand Fuesse quer	B2	30	40	40	120	70
Befest.abstand Schienenplatte quer	B3	38	55	55	120	80
Fussdurchmesser	D1	15	25	25	50	50
Fussgewinde	D2	M4	M6	M6	M10	M10
Empfohlenes Schienengewicht ca.	G	0,5-1,2	1,5-3	2-6	5-15	10-30
Elektroanschluss		230 V, 50/60 Hz				
Stromaufnahme		max. 1A				
Luftspalt Magnet / Anker		ca. 0,3-1,2mm je nach Type				

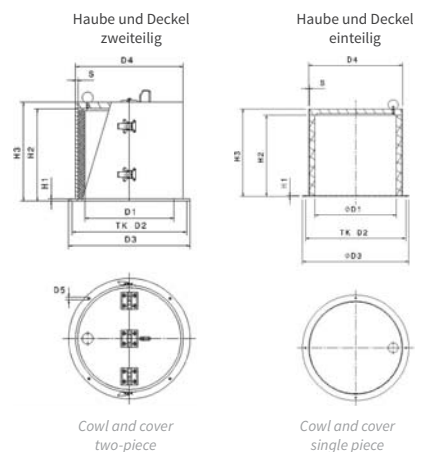
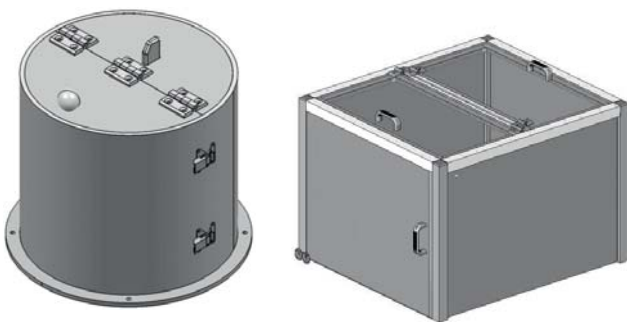
Bevorratungsbunker Storage hoppers



Typ	VB 05	VBR 05*	VB 15	VBR 15*	VB 25	VB50	VB75
Volumen in l	5	5	15	15	25	50	75
Länge	531	530	666	667	873	1172	1305
Breite	217	217	324	324	336	310	376

* mit Schmutzrechen

Schalldämmsysteme Sound reduction hoods

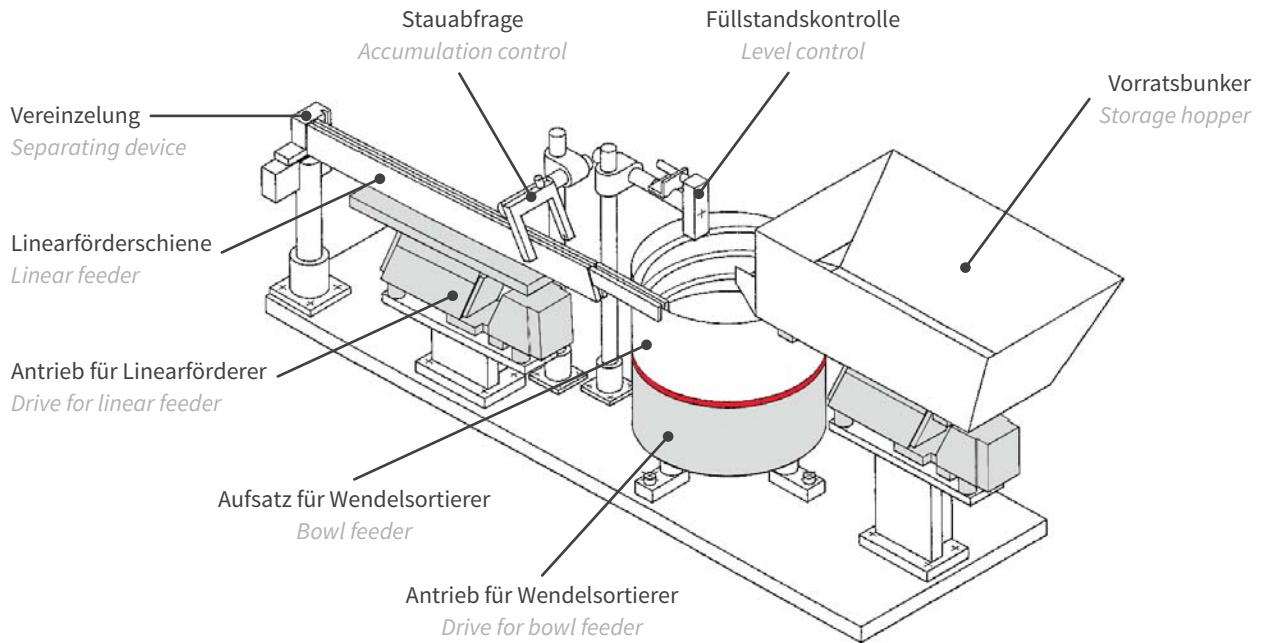


TYPE	D1	D2	D3	D4	D5	S	H1	H2	H3
SDH 200	260	320	340	300	7	2	2	260	280
SDH 280	360	420	440	400	7	2	2	300	320
SDH 400	480	575	600	550	7	2	2	400	420
SDH 500	600	710	740	680	7	2	2	620	640
SDH 650	800	930	960	900	7	2	2	650	680

Standardabmessungen = ca. Maße. Maßabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.

Zuführsystem in Modulbauweise

Feeding system in modular design



Lieferprogramm der Zuführtechnik

Feeding system product portfolio

Wendelsortierer, Aufsatz in
Zylinder- oder Stufenausführung
*Bowl feeders with cylindrical or
stepped bowls*

Linearförderer, Luftschienen,
Transportbänder
Linear feeders, conveyors

Bevorratungsbunker zur
Autonomieverlängerung
Storage hoppers

Schalldämmhauben und
weiteres Zubehör
*Sound reduction hoods and
other accessory*

