

Direktantrieb / direct drive

RVT-Typ RVT type	a Lk c s	k	g	dw x l _{max}	b	Gewicht weight [kg]
DS						
4/0,37	160			25 x 1200	125	15
6/0,25	130		150			
8/0,12	19	240	140			
	9,5					

4/0,55		245	156	30 x	150	20
4/0,75	200	245	156		150	20
4/1,5	165	285	176		200	28
6/0,37		245	156	1700	175	20
6/0,75	20	335	176		200	28
8/0,37	11,5	260	156		200	20
8/0,55		285	176		225	28

4/2,2		375	194	40 x	200	40
4/3,0	250	315	194		225	40
4/4,0	215	391	218		250	62
6/1,5		376	194	2000	250	40
6/2,2	23	335	218		250	64
8/0,75	14	315	194		250	40
8/1,5		356	218		275	52

4/5,5		437	258	55 x	250	123
4/7,5	300	487	258		250	134
6/3,0	265	437	258		250	123
6/4,0		437	258	2600	275	123
6/5,5	22	487	258		300	134
8/2,2	14	414	258		300	106
8/3,0		437	258		325	123

Werkstoffkombinationen Mischerwelle - Rührorgan material combination mixer - shaft		
Mischerwelle shaft	ST/PP ¹⁾ ST/HG ²⁾	1.4571
Rührorgan stirrer	ST/HG PVDF	1.4571

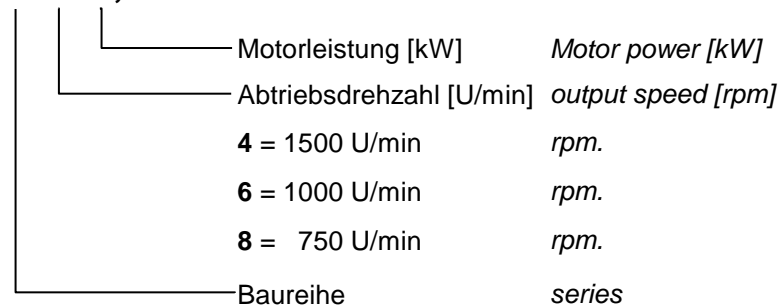
¹⁾ ST/HG = Stahl hartgummiert / steel rubber lined

²⁾ ST/PP = Stahl PP verkleidet / steel PP coated

Typenbezeichnung

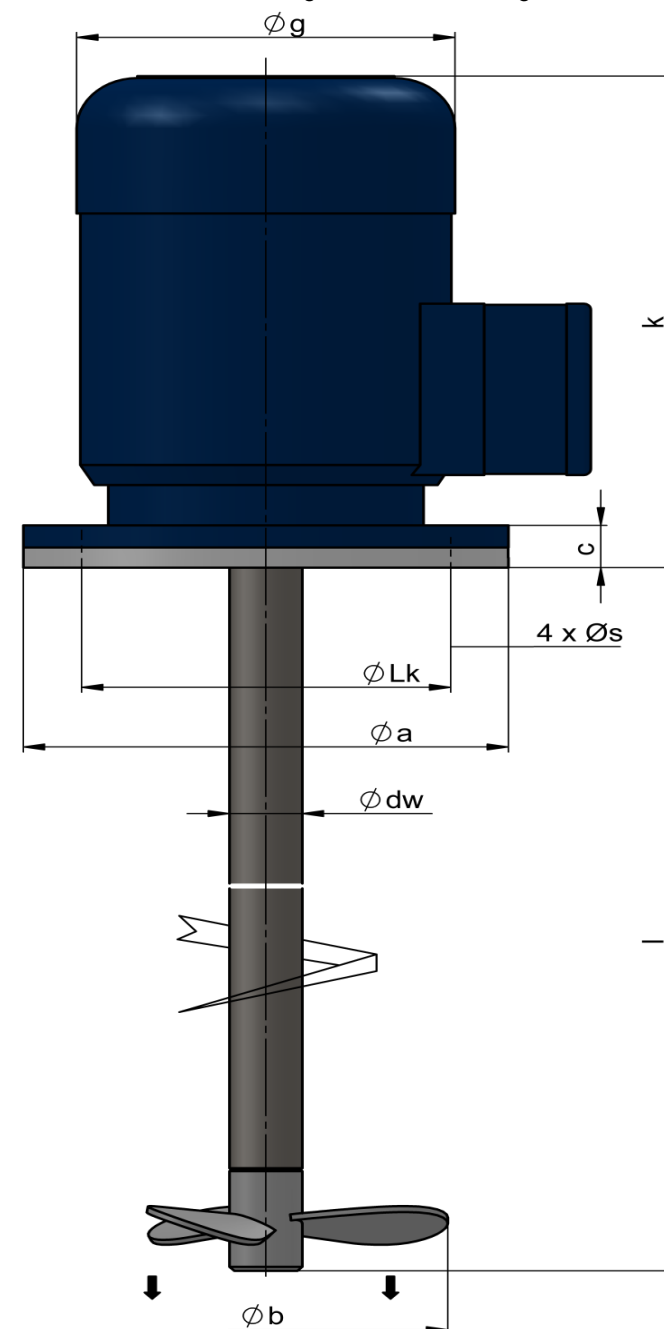
DS 4/1,5

Model designation



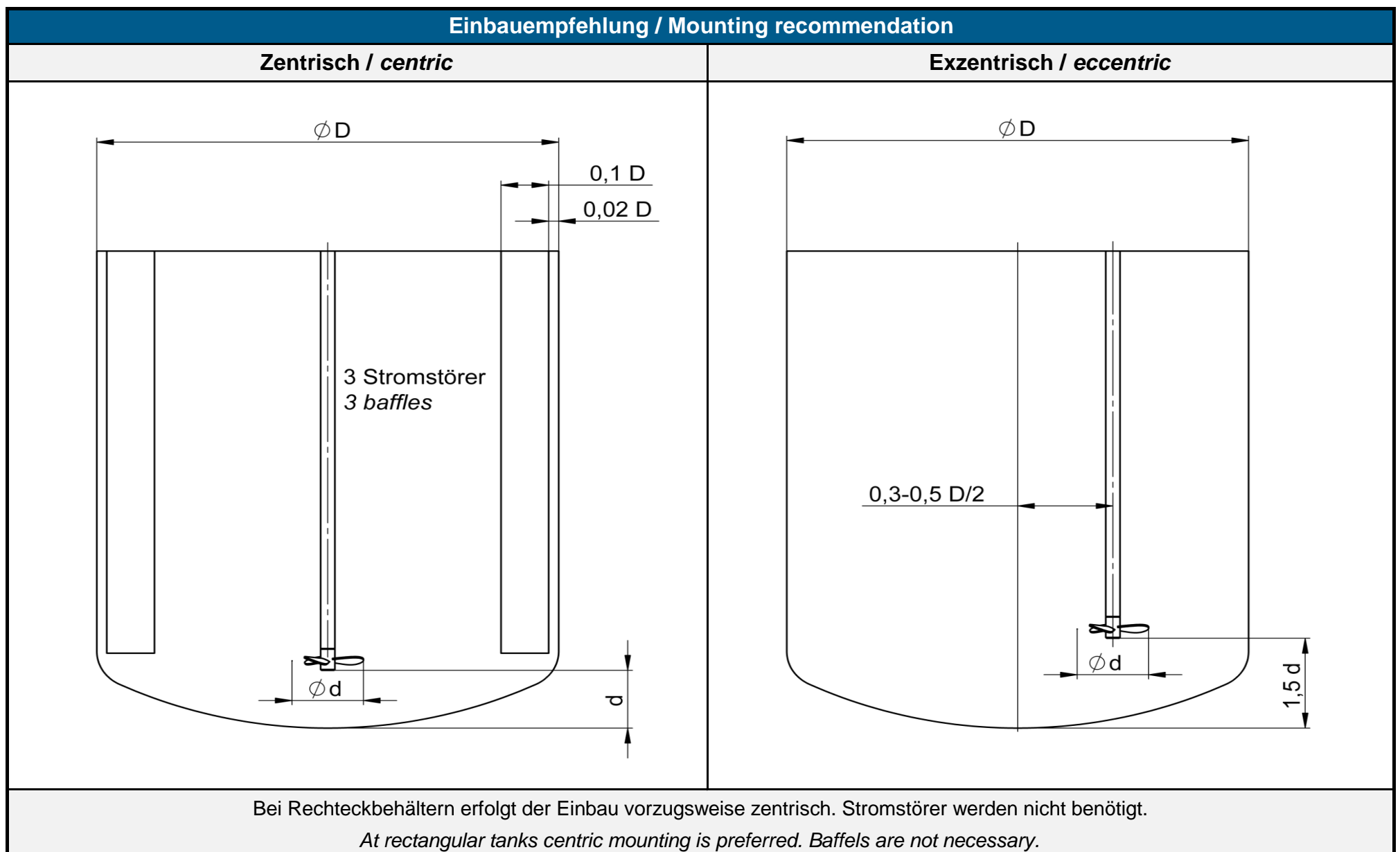
Alle Maße in mm - Gewichte bei max. Wellenlänge "l"

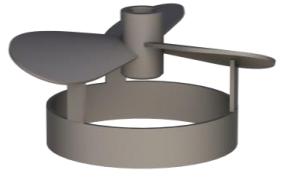
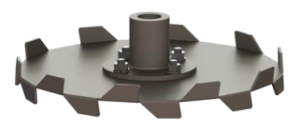
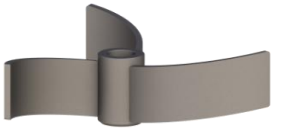
All dimensions in mm - Weight at max. shaft length "l"



Standardausführung / standard design

- Zwischenflansch aus PP / PP flange cover
- Propeller abnehmbar / propeller detachable



Mögliche Rührervariationen / Possible Stirrer variations		
		
Propeller mit Stabilisierungsring <i>propeller with stabilizing ring</i>	Dispergierscheibe <i>mixer disc</i>	Impeller <i>impeller</i>

Für 2-Stufige Rührsysteme, sowie Sonderausführungen, wenden Sie sich bitte mit einer Anfrage mit dem [Datenblatt](#) an uns!
 For 2-stage stirring systems, as well as special designs, please contact us with our [data sheet](#) for inquiries.