

RVT-Typ RVT type	GMF 0,18/78	GMF 0,37/78	GMF 0,75/78
ØAx	550	650	750
l	max. 1600		
c	22		
k	350	390	412
ME	122		
Øa	200		
Ødw	40 (48 mit Verkleidung / with lining material)		
Øg	123	138	156
ØLK	165		
Øs	11		
Gewicht ca. [kg] weight ca.	50	55	60

RVT-Typ RVT type	GMF 0,75/69	GMF 1,5/69	GMF 2,2/69
ØAx	850	950	1050
l	max. 2500		
c	25		
k	456	497	527
ME	178		
Øa	250		
Ødw	40 (48 mit Verkleidung / with lining material)		
Øg	156	176	194
ØLK	215		
Øs	14		
Gewicht ca. [kg] weight ca.	110	115	130

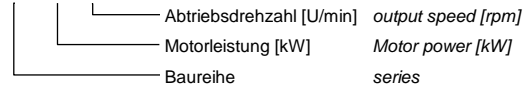
RVT-Typ RVT type	GMF 2,2/63	GMF 3,0/63	GMF 4,0/63
ØAx	1150	1250	1350
l	max. 3200		
c	30		
k	539	539	562
ME	206		
Øa	300		
Ødw	50 (58 mit Verkleidung / with lining material)		
Øg	194	194	218
ØLK	265		
Øs	14		
Gewicht ca. [kg] weight ca.	190	200	210

RVT-Typ RVT type	GMF 3,0/56	GMF 4,0/56	GMF 5,5/56
ØAx	1250	1350	1450
l	max. 4200		
c	35		
k	564	645	675
ME	251		
Øa	350		
Ødw	60 (68 mit Verkleidung / with lining material)		
Øg	194	228	258
ØLK	300		
Øs	18		
Gewicht ca. [kg] weight ca.	265	295	320

**Getriebemischer / geared mixer**

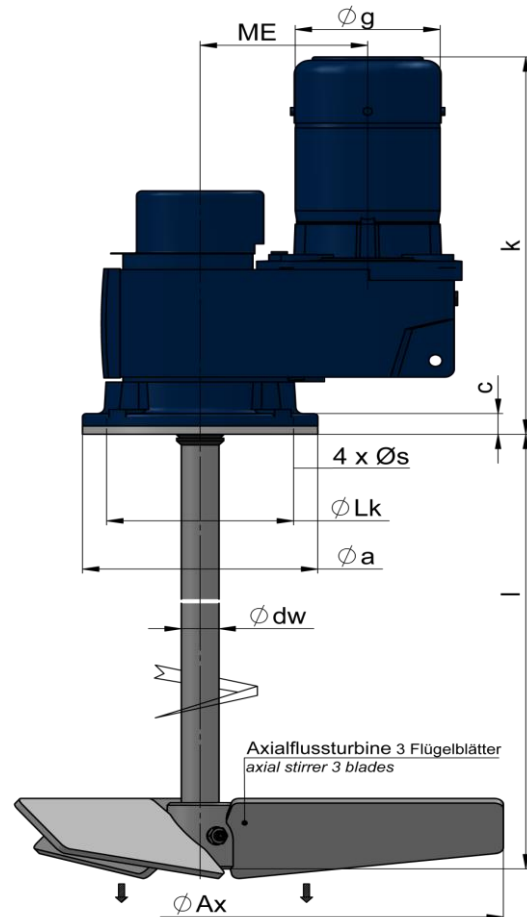
**Typenbezeichnung**

**GMF 0,18/78**



**Model designation**

Alle Maße in mm - Gewichte bei max. Wellenlänge "l"  
All dimensions in mm - Weight at max. shaft length "l"

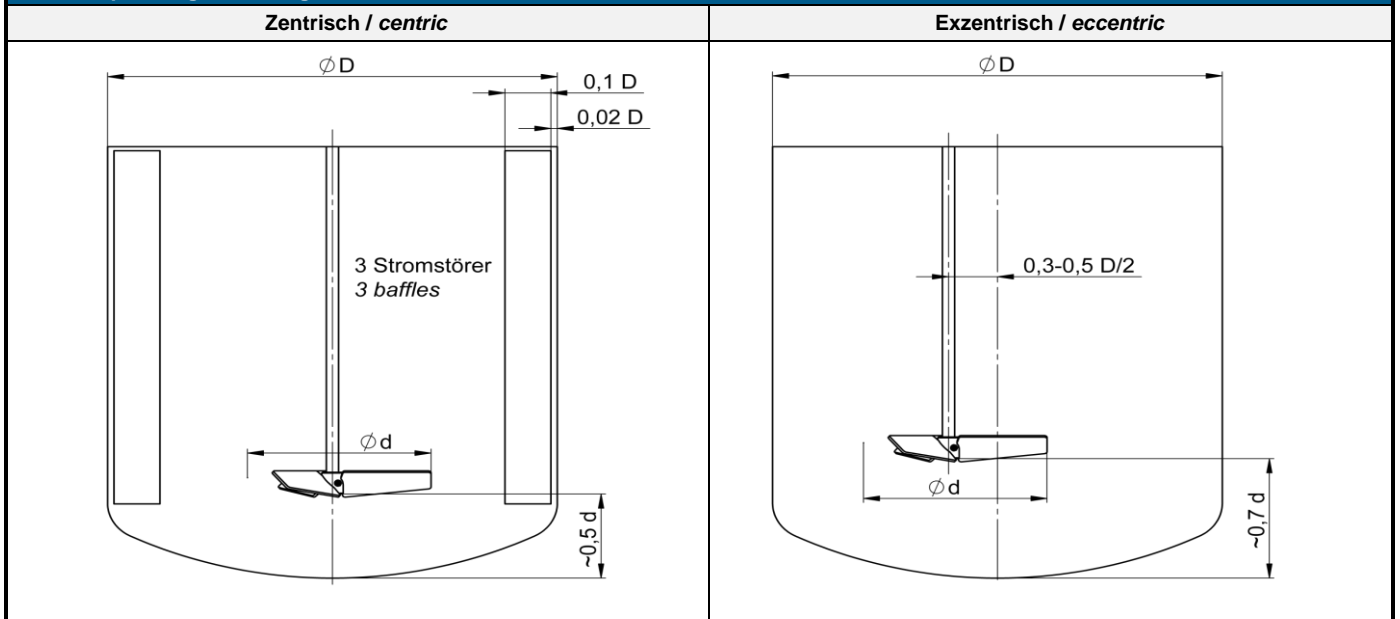


Standardausführung / standard design	
• Zwischenflansch aus PP / PP flange cover	
• V-Ring Abdichtung / v-ring seal	
• Rührer abnehmbar / stirrer detachable	

Werkstoffkombinationen Mischerwelle - Rührorgan material combinations shaft - stirrer		
<b>Mischerwelle shaft</b>	ST/PP <sup>1)</sup> ST/HG <sup>2)</sup>	1.4571
<b>Rührer stirrer</b>	ST/HG	1.4571

1) ST/HG = Stahl hartgummiert / steel rubber lined  
2) ST/PP = Stahl PP verkleidet / steel PP coated

**Einbauempfehlung / Mounting recommendation**



Bei Rechteckbehältern erfolgt der Einbau vorzugsweise zentrisch. Stromstörer werden nicht benötigt.  
*At rectangular tanks centric mounting is preferred. Baffles are not necessary.*

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.*