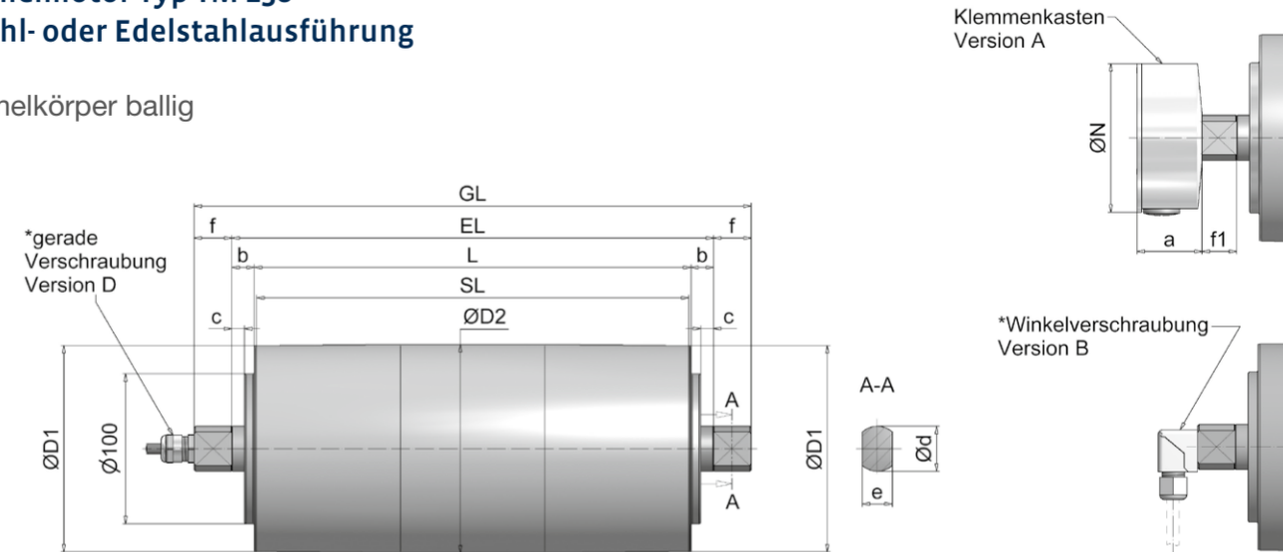




Trommelmotor Typ TM 138 In Stahl- oder Edelstahlausführung

Trommelkörper ballig



TROMMELMOTOR											STANDARD IP66		
Größe	Typ	ØD1	ØD2	a	ØN	c	Ød	e	f	f1	b	EL	SL
138	TM138.1	137,5	139	43	100	8,5	30	20	25	23	15	L+30	L-3

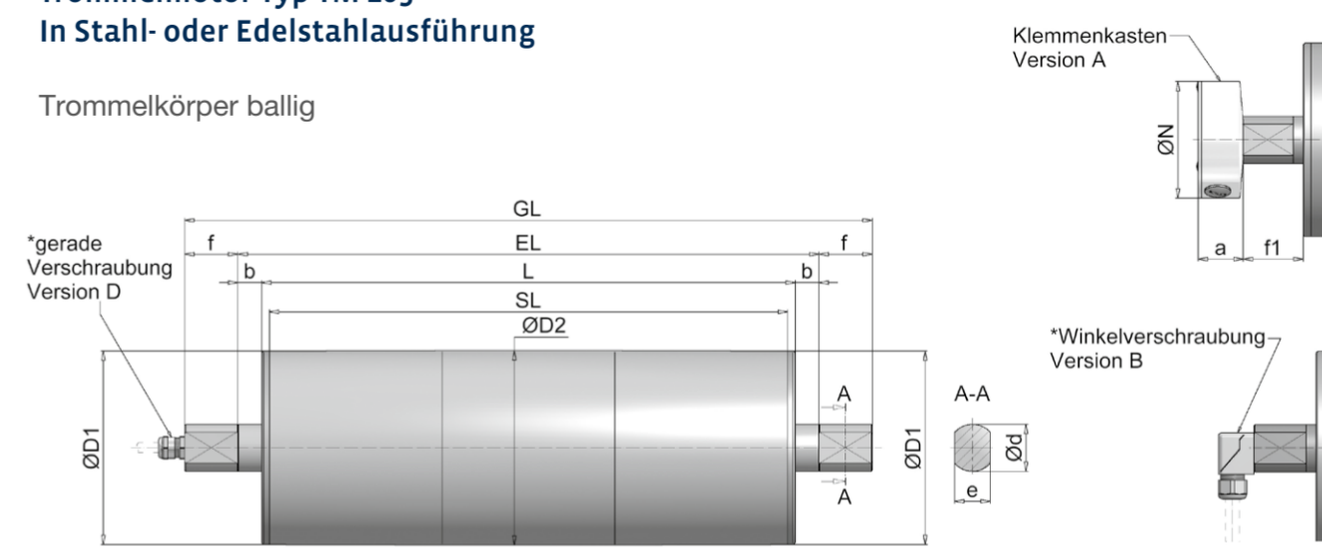
* Mit 3m Kabel

LEISTUNG [kW] / POLZAHL	MIN. STANDARDLÄNGE [L] IN 50mm SCHRITTEN	GESCHWINDIGKEIT IN [m/s] UND DIE JEWEILIGE BANDZUGKRAFT [N]					
		0,17 1497	0,2 1232	0,25 998	0,33 757	0,41 607	0,51 493
0,25 4-pol	300-800						
0,37 4-pol	300-800	0,17 2216	0,2 1823	0,25 1477	0,33 1120	0,41 898	0,51 729
0,55 4-pol	300-800	0,2 2740	0,25 2220	0,33 1683	0,41 1350	0,5 1096	-
0,75 4-pol	300-800	0,32 2338	0,4 1875	0,49 1522	-	-	-

Weitere technische Daten entnehmen Sie dem Katalog oder der Homepage: www.himmelinfo.de

Trommelmotor Typ TM 165 In Stahl- oder Edelstahlausführung

Trommelkörper ballig



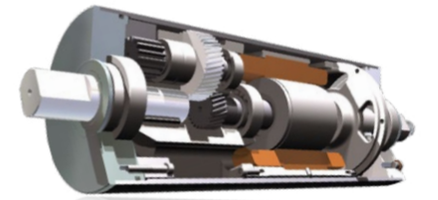
TROMMELMOTOR											STANDARD IP66		
Größe	Typ	ØD1	ØD2	a	ØN	Ød	e	f	f1	b	EL	SL	
165	TM165.1	164	165	43	100	40	30	45	43	20	L+40	L-13	

* Mit 3m Kabel

LEISTUNG [kW] / POLZAHL	MIN. STANDARDLÄNGE [L] IN 50mm SCHRITTEN	GESCHWINDIGKEIT IN [m/s] UND DIE JEWEILIGE BANDZUGKRAFT [N]										
		0,19 1911	0,24 1573	0,28 1315	0,33 1111	0,39 946	0,46 810	0,54 682	0,66 562			
0,37 8-pol	400-800											
0,75 6-pol	400-800	0,25 2947	0,31 2427	0,37 2028	0,44 1714	0,51 1460	0,60 1249	0,71 1053	0,87 867			
1,10 4-pol	400-800	0,39 2841	0,47 2339	0,56 1955	0,67 1652	0,78 1407	0,91 1204	1,08 1014	1,32 835			
1,50 4-pol	425; 450-800	0,56 2656	0,67 2245	0,78 1911	0,92 1636	1,09 1378	1,32 1135	-	-			
2,20 2-pol	425; 450-800	0,78 2805	0,95 2310	1,14 1931	1,35 1632	1,58 1389	1,85 1189	2,20 1002	2,67 825			

Weitere technische Daten entnehmen Sie dem Katalog oder der Homepage: www.himmelinfo.de

HIMMEL® - technologies
HIMMEL® - Trommelmotoren

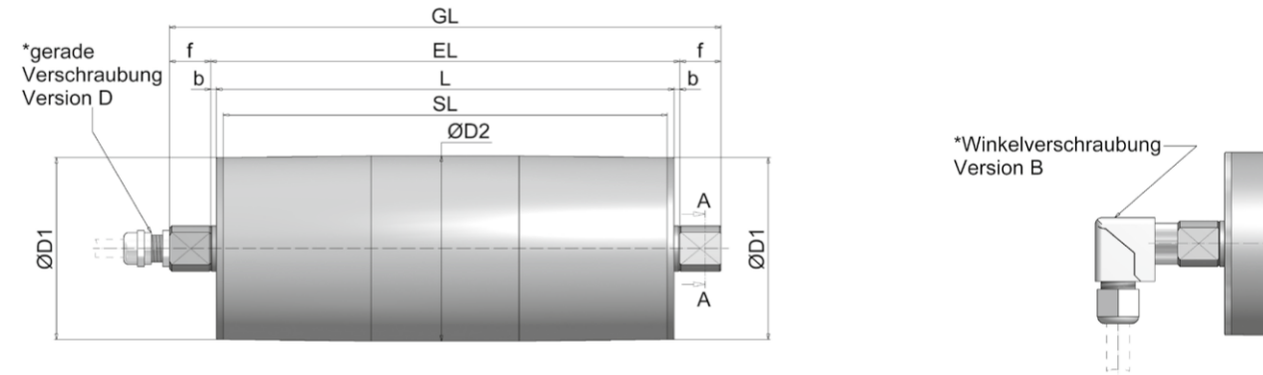


**ALLE STANDARD
TROMMELMOTOREN
AB 01.03.2016 INNERHALB VON 8-10
ARBEITSTAGEN LIEFERBAR**



Trommelmotor Typ TM 82 In Stahl- oder Edelstahlausführung

Trommelkörper ballig



TROMMELMOTOR										STANDARD IP66		
Größe	Typ	ØD1	ØD2	a	ØN	Ød	e	f	f1	b	EL	SL
82	TM 82.1	80	81,5			20	14	18		2,5	L+5	L-6

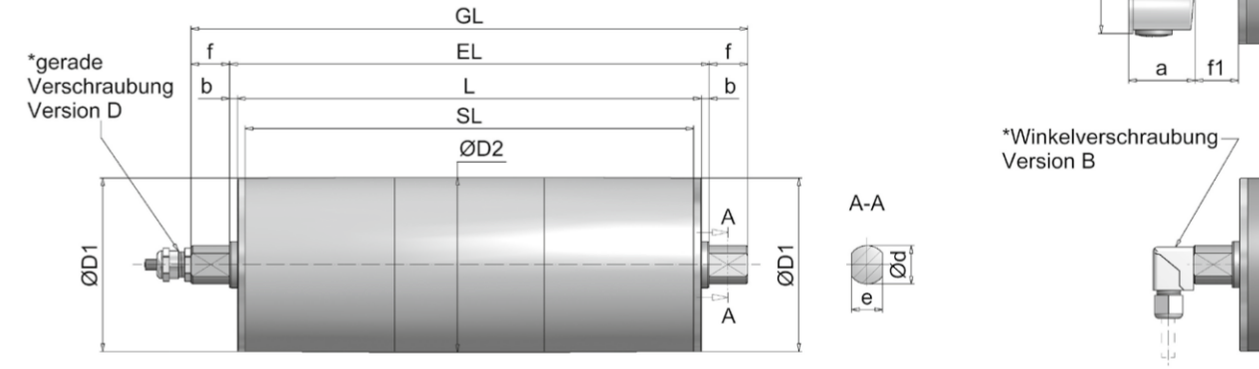
* Mit 3m Kabel

LEISTUNG [kW] / POLZAHL	MIN. STANDARDLÄNGE [L] IN 50mm SCHRITTEN	GESCHWINDIGKEIT IN [m/s] UND DIE JEWEILIGE BANDZUGKRAFT [N]						
		0,03 537	0,05 375	0,06 305	0,09 209	0,12 146	0,15 119	-
0,018 8-pol	250-800							
0,04 4-pol	200	0,08 482	0,10 419	0,14 292	0,17 238	0,25 163	0,35 114	0,43 93
0,07 2-pol	200	0,18 384	0,21 334	0,30 233	0,37 190	0,54 130	0,77 91	0,95 74
0,07 4-pol	250-800	0,08 827	0,10 718	0,14 501	0,17 408	0,25 279	0,36 195	0,44 159
0,12 2-pol	250-800	0,19 647	0,21 562	0,31 392	0,38 319	0,55 218	0,79 152	0,97 124

Weitere technische Daten entnehmen Sie dem Katalog oder der Homepage: www.himmelinfo.de

Trommelmotor Typ TM 113 In Stahl- oder Edelstahlausführung

Trommelkörper ballig



TROMMELMOTOR										STANDARD IP66		
Größe	Typ	ØD1	ØD2	a	ØN	Ød	e	f	f1	b	EL	SL
113	TM113.1	112,5	113,5	43	100	25	20	25	23	5	L+10	L-10

* Mit 3m Kabel

LEISTUNG [kW] / POLZAHL	MIN. STANDARDLÄNGE [L] IN 50mm SCHRITTEN	GESCHWINDIGKEIT IN [m/s] UND DIE JEWEILIGE BANDZUGKRAFT [N]										
		0,09 795	0,12 650	0,14 541	0,16 456	0,19 388	0,23 333	0,26 286	0,28 271	0,34 221		
0,075 8-pol	260-810											
0,12 6-pol	260-810	0,14 876	0,17 716	0,2 596	0,24 503	0,28 428	0,33 367	0,38 316	0,4 299	0,49 244		
0,25 4-pol	260-810	0,21 1173	0,26 959	0,31 798	0,37 673	0,44 573	0,51 491	0,59 423	0,63 400	0,76 327		
0,3 4-pol	280; 310-810	0,21 1408	0,26 1151	0,31 958	0,37 808	0,44 688	0,51 589	0,59 507	0,63 480	0,76 392		
0,37 2-pol	260-810	0,43 868	0,52 710	0,63 591	0,74 498	0,87 424	1,02 363	1,18 313	1,25 296	1,53 242		
0,55 2-pol	280; 310-810	0,42 1300	0,52 1062	0,62 884	0,74 746	0,87 635	1,01 544	1,17 469	1,24 443	1,52 362		

Weitere technische Daten entnehmen Sie dem Katalog oder der Homepage: www.himmelinfo.de



**ALLE STANDARD
TROMMELMOTOREN
AB 01.03.2016 INNERHALB VON 8-10
ARBEITSTAGEN LIEFERBAR**



LAT@ Maschinen- und Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Vennweg 28 | 48712 Gescher
Deutschland / Germany
Phone: +49 (0) 2542 / 910-0
Fax: +49 (0) 2542 / 910-290
E-Mail: info@himmelinfo.de
Web: www.himmelinfo.de

