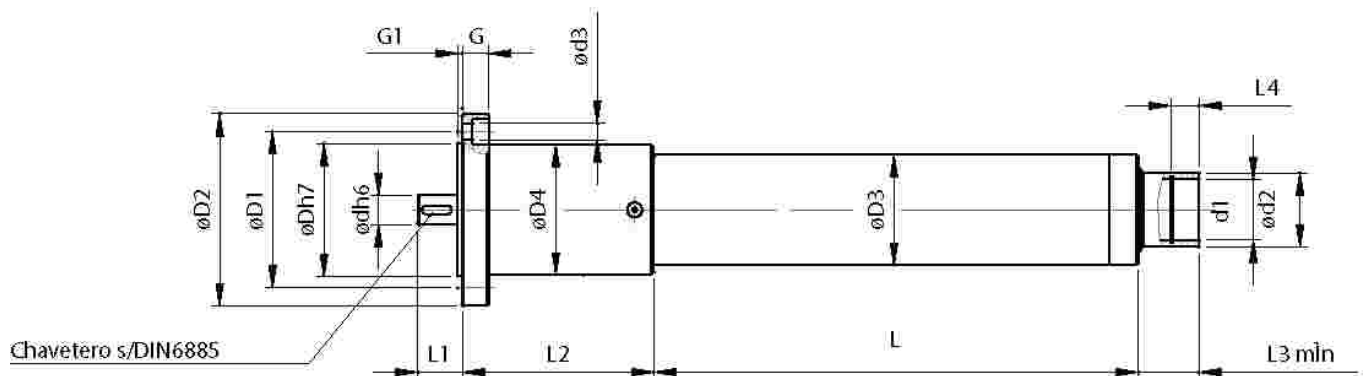
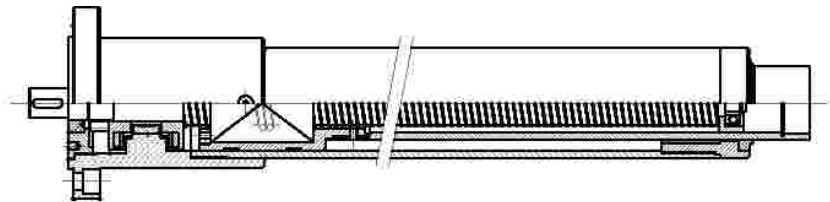


# BAUARTEN

## M100 Hubzylinder Grundmodell

Am Hubzylinder Grundmodell können verschiedene Antriebsarten montiert werden, z.B. händisch, elektrisch, mechanisch, etc. Es ist auch möglich mehrere Hubzylinder mit einem Motor durch Kegelradgetriebe in Parallelanordnung zu betreiben.



### Technische Angaben

Modell	Steigung	$\varnothing$	Tragz. kN	Modell	Steigung	$\varnothing$	Tragz. kN	Modell	Steigung	$\varnothing$	Tragz. kN	Modell	Steigung	$\varnothing$	Tragz. kN
M100-F16	KGT 5	16	2,5	M100-F30	KGT 5	32	10	M100-F40	KGT 10	40	25	M100-F50	KGT 10	50	65
	Tr 4	16	2,5		KGT 10	32	15		KGT 20	40	25		KGT 20	50	70
	KGT 5	20	5		KGT 40	32	10		KGT 40	40	20		Tr 9	60	70
M100-F20	KGT 20	20	5		Tr 6	36	10		Tr 7	44	25				
	Tr 5	24	5												

### Abmessungen

Modell	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	G	G <sub>1</sub>	L	Standardhübe	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>
M100-F16	11	M26 x 1,5	32	7(4x)	48	56	75	40	45	12	2	45 + Hub	100, 200, 300, 400	15	61	21	20
M100-F20	14	M27 x 2	35	9(4x)	72	84	110	55	66	15	2	65 + Hub	100, 200, 300, 500	30	100	16	25
M100-F30	19	M42 x 2	50	11(4x)	90	106	130	75	88	18	3	82 + Hub	200, 400, 600, 1000	35	130	17	30
M100-F40	24	M60 x 2	70	11(6x)	110	130	150	90	110	20	4	115 + Hub	250, 500, 750, 1000	40	150	48	35
M100-F50	35	M80 x 2	90	13(6x)	200	225	250	150	200	30	5	220 + Hub	300, 600, 1000, 1500	60	300	75	40