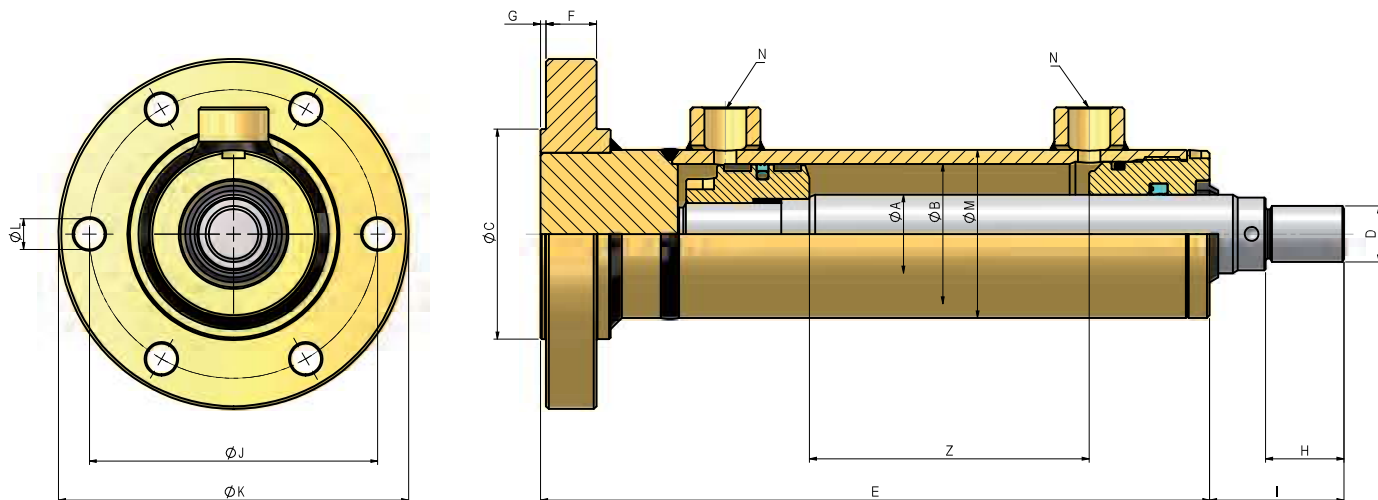


CILINDROS D.E. BRIDA TRASERA [8100]

Bottom-bridle D.A. Cylinders [8100] / Vérins D.E. avec bride arrière [8100]

D.W. Hydraulikzylinder mit Bodenflansch [8100]



SERIE 8100 / SERIES 8100 / SÉRIE 8100 / SERIE 8100

REF.	ØA	ØB	E	C	D	F	G	H	I	J	K	L	M	N BSP
8100/Z	20	32	125+Z	52	M14x1.5	15	2	18	35	67	80	7	42	1/4
8101/Z	22	40	130+Z	60	M16x1.5	15	2	22	40	82	100	9	50	3/8
8102/Z	25	40	130+Z	60	M16x1.5	15	2	22	40	82	100	9	50	3/8
8103/Z	28	40	130+Z	60	M16x1.5	15	2	22	40	82	100	9	50	3/8
8104/Z	25	50	139+Z	75	M20x1.5	18	2	28	48	103	125	11	60	3/8
8105/Z	28	50	139+Z	75	M20x1.5	18	2	28	48	103	125	11	60	3/8
8106/Z	30	50	139+Z	75	M20x1.5	18	2	28	48	103	125	11	60	3/8
8107/Z	36	50	139+Z	75	M20x1.5	18	2	28	48	103	125	11	60	3/8
8108/Z	30	60	149+Z	90	M27x2	20	2	36	58	120	145	13	70	3/8
8109/Z	35	60	149+Z	90	M27x2	20	2	36	58	120	145	13	70	3/8
8110/Z	40	60	149+Z	90	M27x2	20	2	36	58	120	145	13	70	3/8
8111/Z	36	63	149+Z	90	M27x2	20	2	36	58	120	145	13	75	3/8
8112/Z	40	63	149+Z	90	M27x2	20	2	36	58	120	145	13	75	3/8
8113/Z	45	63	149+Z	90	M27x2	20	2	36	58	120	145	13	75	3/8
8114/Z	35	70	157+Z	100	M27x2	24	2	36	58	130	160	15	85	3/8
8115/Z	40	70	157+Z	100	M27x2	24	2	36	58	130	160	15	85	3/8
8116/Z	45	70	157+Z	100	M27x2	24	2	36	58	130	160	15	85	3/8
8117/Z	36	80	171+Z	110	M33x2	28	2	45	68	142	170	15	95	3/8
8118/Z	40	80	171+Z	110	M33x2	28	2	45	68	142	170	15	95	3/8
8119/Z	45	80	171+Z	110	M33x2	28	2	45	68	142	170	15	95	3/8
8120/Z	50	80	171+Z	110	M33x2	28	2	45	68	142	170	15	95	3/8
8121/Z	56	80	171+Z	110	M33x2	28	2	45	68	142	170	15	95	3/8
8122/Z	45	100	185+Z	135	M42x2	30	3	56	85	170	202	17	115	1/2
8123/Z	50	100	185+Z	135	M42x2	30	3	56	85	170	202	17	115	1/2
8124/Z	56	100	185+Z	135	M42x2	30	3	56	85	170	202	17	115	1/2
8125/Z	60	100	185+Z	135	M42x2	30	3	56	85	170	202	17	115	1/2
8125/Z	60	100	185+Z	135	M42x2	30	3	56	85	170	202	17	115	1/2
8126/Z	70	100	185+Z	135	M42x2	30	3	56	85	170	202	17	115	1/2
8127/Z	70	125	260+Z	170	M48x2	40	3	63	92	210	250	21	145	3/4
8128/Z	90	125	260+Z	170	M48x2	40	3	63	92	210	250	21	145	3/4
8129/Z	80	140	275+Z	190	M64x3	40	3	85	120	230	280	21	160	3/4
8130/Z	90	160	308+Z	215	M80X3	54	3	95	130	270	320	29	180	1
8131/Z	110	160	308+Z	215	M80X3	54	3	95	130	270	320	29	180	1
8132/Z	110	200	363+Z	270	M80X3	65	3	95	130	330	385	32	230	1

Z = carrera (a definir por el cliente) / Z = stroke (to be defined by customer)

Z = course (à définir par le client) / Z = Hub (vom Kunden festzulegen)