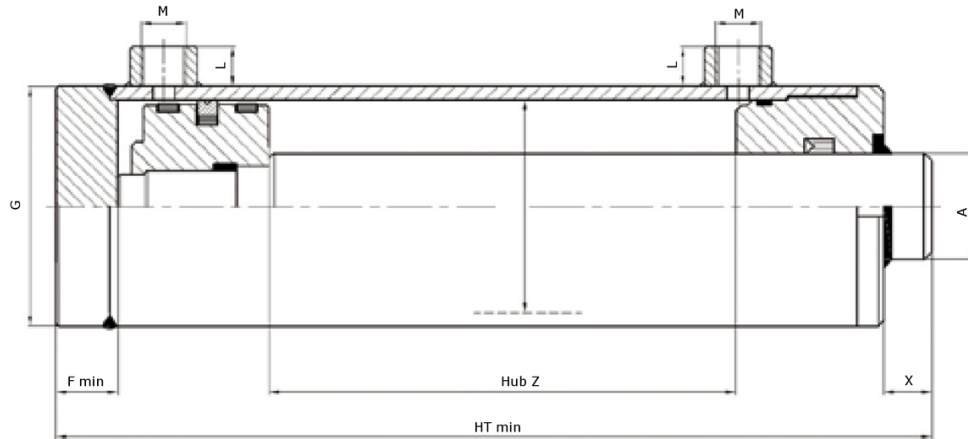


Hauptabmessungen

Doppeltwirkender Rumpfzylinder



Ref. Artikel	ØA	ØB	Z Course Stroke Hub	HT min	G	X	F min	L	M
700-05NU	20	32	50	155	40	16	13	13	1/4
700-10NU			100	205					
700-15NU			150	255					
700-20NU			200	305					
700-25NU			250	355					
700-30NU			300	405					
700-40NU			400	505					
700-50NU			500	605					
701-1NU	25	40	100	230	50	22	23	15	3/8
701-2NU			200	330					
701-3NU			300	430					
701-4NU			400	530					
701-5NU			500	630					
702-2NU	30	50	200	340	60	23	28	15	3/8
702-3NU			300	440					
702-4NU			400	540					
702-5NU			500	640					
702-6NU			600	740					
702-7NU			700	840					
702-8NU			800	940					
703-1NU	30	60	100	260	70	23	45	15	3/8
703-150NU			150	310					
703-2NU			200	360					
703-250NU			250	410					
703-3NU			300	460					
703-350NU			350	510					
703-4NU			400	560					
703-5NU			500	660					
703-6NU			600	760					
703-8NU			800	960					
703-10NU			1000	1160					
73560-2NU	35	60	200	360	70	23	45	15	3/8
73560-3NU			300	460					
73560-4NU			400	560					
73560-5NU			500	660					
73560-6NU			600	760					
73560-7NU			700	860					

Ref. Artikel	ØA	ØB	Z Course Stroke Hub	HT min	G	X	F min	L	M
704-2NU	40	70	200	360	80	23	39	15	3/8
704-3NU			300	460					
704-4NU			400	560					
704-5NU			500	660					
704-6NU			600	760					
704-7NU			700	860					
704-8NU			800	960					
705-2NU	40	80	200	380	90	25	45	15	3/8
705-250NU			250	430					
705-3NU			300	480					
705-4NU			400	580					
705-5NU			500	680					
705-6NU			600	780					
705-8NU			800	980					
705-10NU			1000	1180					
706-3NU	50	100	300	510	115	25	65	20	1/2
706-4NU			400	610					
706-5NU			500	710					
706-7NU			700	910					
706-9NU			900	1110					
707-3NU	70	120	300	515	140	15	30	20	1/2
707-4NU			400	615					
707-5NU			500	715					
707-6NU			600	815					
707-8NU			800	1015					
707-10NU			1000	1215					