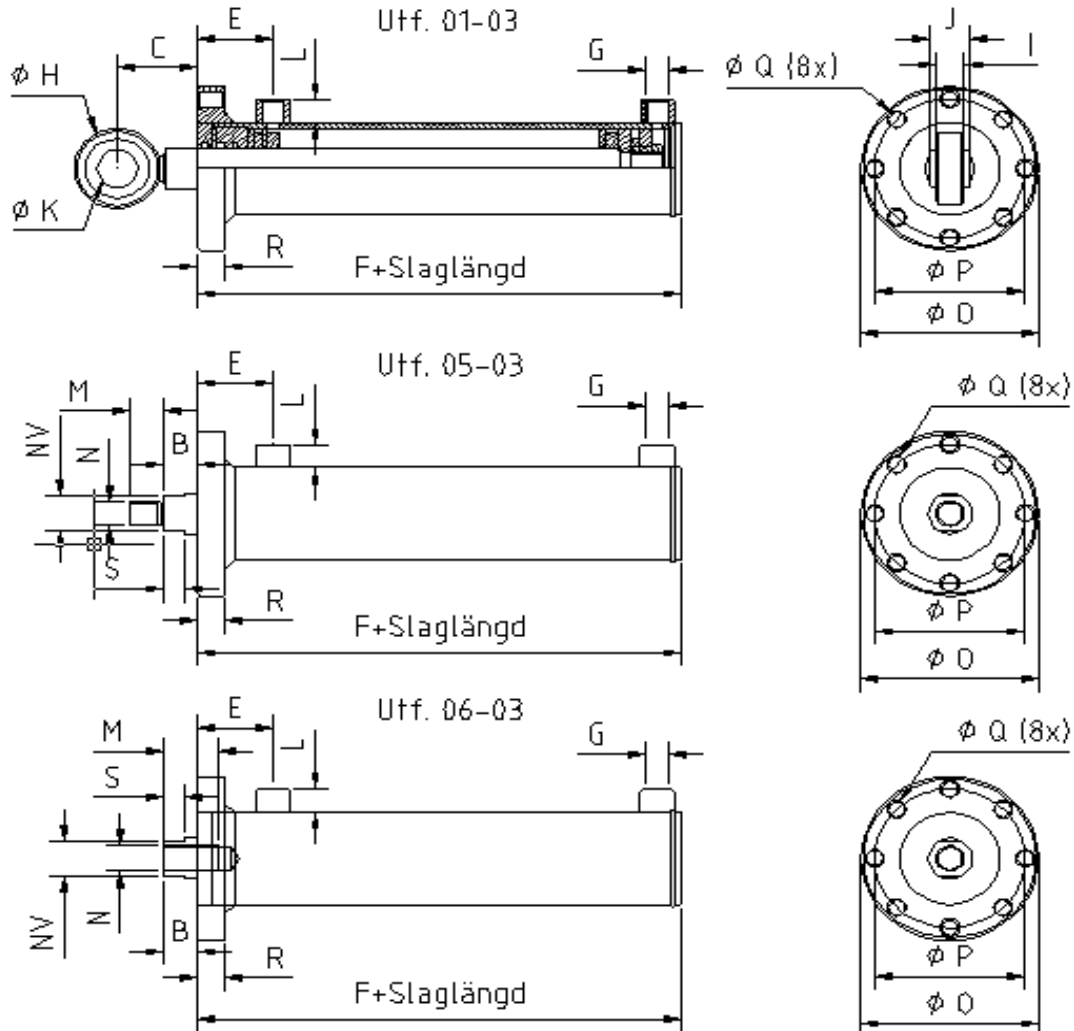


Cylinderfäste nr 03 = fläns i framkant

Med ledlager (01) eller utvärdig gänga (05) alt. Invändig gänga (06)

Cylinder diameter																				Tryck	Drag
	Ø	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	NV	S	area mm ²	area mm ²
50/40	25	18	45	50	112	G 1/4"	50	25	16	20	14	24	M18x1.5	85	70	9	15	22	10	1256	765
60/50	30	18	50	55	117	G 3/8"	60	30	20	25	18	32	M20	95	80	9	15	26	12	1962	1255
60/50	32	18	50	55	117	G 3/8"	60	30	20	25	18	32	M20	95	80	9	15	27	12	1962	1158
73/63	32	23	55	55	121	G 3/8"	70	30	22	30	18	32	M20	130	110	11	20	27	12	3116	2312
73/63	40	23	55	55	121	G 3/8"	70	30	22	30	18	36	M24	130	110	11	20	34	12	3116	1860
80/70	40	23	55	55	126	G 3/8"	70	30	22	30	18	36	M24	148	120	14	20	34	12	3846	2590
95/80	40	23	65	70	146	G 1/2"	90	40	28	35	21	36	M24	159	138	14	20	34	12	5024	3768
95/80	50	23	65	70	146	G 1/2"	90	40	28	35	21	45	M33x2	159	138	14	20	43	15	5024	3061
105/90	50	33	75	70	156	G 1/2"	100	50	32	40	21	45	M33x2	185	158	18	25	43	15	6360	4398
115/100	50	33	85	70	160	G 1/2"	120	50	35	50	21	45	M33x2	195	168	18	25	43	15	7850	5887
115/100	63	33	85	70	160	G 1/2"	120	50	35	50	21	56	M42x2	195	168	18	25	56	20	7850	4734
130/110	60	35	90	73	163	G 3/4"	120	50	35	50	23	56	M40x2	218	180	21	30	54	20	9498	6672
130/110	63	35	90	73	163	G 3/4"	120	50	35	50	23	56	M42x2	218	180	21	30	56	20	9498	6382
135/120	50	35	90	73	163	G 3/4"	120	50	35	50	23	56	M33x2	228	190	21	30	43	20	11304	9341
135/120	60	35	90	73	163	G 3/4"	120	50	35	50	23	56	M40x2	228	190	21	30	54	20	11304	8478
145/125	63	40	90	73	174	G 3/4"	140	60	44	60	23	56	M42x2	238	200	21	35	56	20	12266	9150
160/140	63	40	110	73	170	G 3/4"	140	60	44	60	23	56	M42x2	258	225	21	35	56	20	15386	12270
160/140	80	40	110	73	170	G 3/4"	140	60	44	60	23	70	M52x2	258	225	21	35	72	20	15386	10362
180/160	80	40	140	90	185	G 3/4"	180	60	49	70	23	70	M52x2	298	252	21	40	72	20	20096	15072
205/180	80	45	140	90	220	G 3/4"	180	60	49	70	23	70	M52x2	330	284	25	40	72	20	25434	20410



Ledlagerdimensionerna är baserade på GE lager
Vi förbehåller oss rätten till ändringar

Våra cylindrar provtrycks med 200 bar

