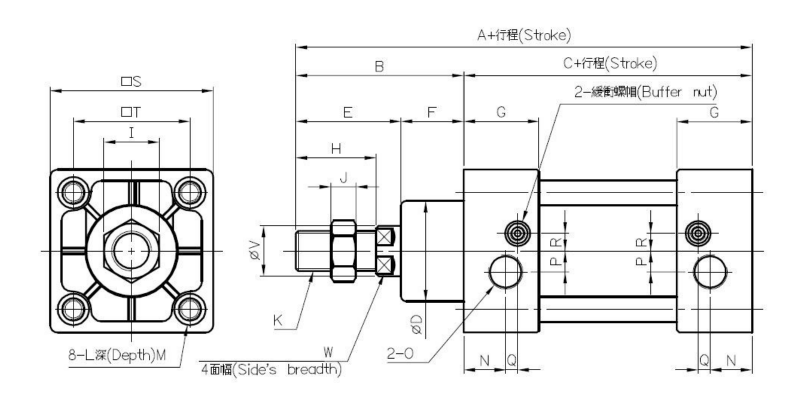


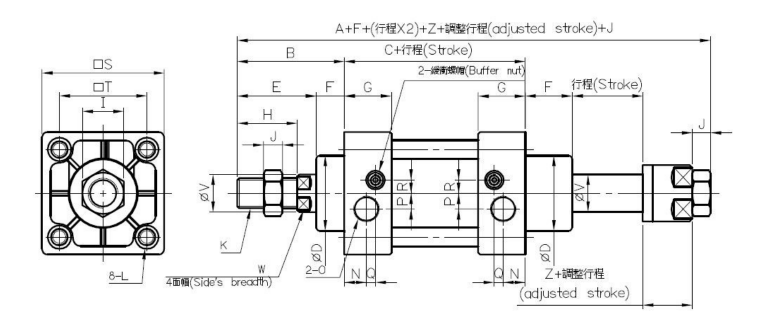
SC Series Standard Cylinder



Dia∈	Α÷	В₽	C₽	D∉	E₽	F∉	G₽	H∗	I₽	J∉	Kĕ	L₽	M₽	N₽	0₽	P₽	Q₽	R₽	Sĕ	T₽	V₽	₩ĕ	Z₽
32₽	140	47₽	93₽	26	32₽	15	27.5	224	17-	6₽	M10*1.25	M6*1.0₽	9.5₽	13.7∉	PT1/8	3.5₽	7.5₽	7₽	45₽	33₽	12₽	10₽	21₽
40 ₽	142-	49₽	93₽	30+	34₽	15∉	27.5	24	17#	70	M12*1.25	M6*1.0₽	9.5₽	13.5	PT1/4	6₽	8.2	9₽	50₽	37₽	16∉	140	21₽
50₽	150	57₽	93₽	36	42₽	15	27.5	32.	23.	8₽	M16*1.5₽	M6*1.0₽	9.5₽	13.5	PT1/4	8.5₽	8.2₽	94	62₽	47₽	20₽	17₽	234
63₽	153	57₽	96₽	36₊	42₽	15∉	27.5	32+	234	80	M16*1.5₽	M8*1.25₽	9.5∉	13.5	PT3/8	7₽	8.20	8.5₽	75₽	56₽	20₽	17₽	23₽
80₽	183	75∉	108	47.	54₽	21-	33₽	40.	26.	10-	M20*1.5₽	M10*1.5₽	11.5∉	16.5	PT3/8∉	10₽	9.5₽	14₽	94+	70₽	25₽	22₽	29+
100	183	75₽	108	47+	54₽	21-	33₽	40-	26	10	M20*1.5₽	M10*1.5	11.5	16.5	PT1/2	11₽	9.5	140	112₽	84#	25₽	22₽	29₽
125	239	103	136	56	71₽	32	40₽	54	36	9₽	M27*2.0₽	M12*1.75	21₽	16.5	PT1/2	-+	-0	-4	140₽	110₽	32₽	28₽	334
160	289	121	168	65	96#	30∻	51₽	72	50+	16+	M36*2.0₽	M16*2.0₽	25₽	26₽	PT3/4	-0	-4	— \$	179.5	140₽	40₽	36₽	38₽
200	285	137	148	75	117	20.	45₽	72.	50.	16.	M36*2.0₽	M16*2.0₽	25₽	22.5	PT1/2		-0	-0	220₽	175₽	45₽	42₽	42₽



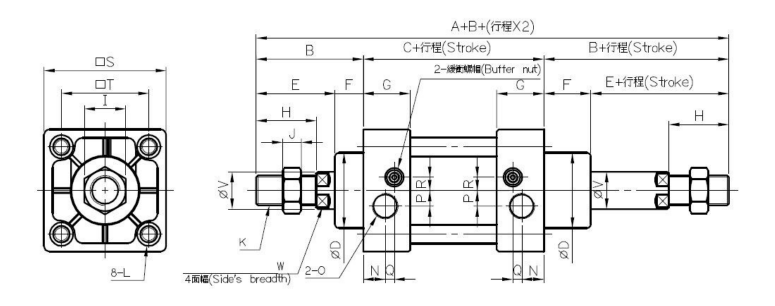
SCJ Double Axis Adjustable Type



Dia∉	A₽	B₽	C₽	D∗	E₽	F∉	G₽	H∗	I₽	J∉	K₽	Le	M₽	N₽	0₽	P₽	Q₽	R₽	S₽	T₽	V₽	W∂	Z₽
32₽	140	47₽	93₽	26	32₽	15	27.5	22	17.	6₽	M10*1.25	M6*1.0₽	9.5₽	13.7₄	PT1/8	3.5₽	7.5₽	7₽	45₽	33₽	12₽	10₽	21₽
40 ₽	142	49₽	93₽	30+	34₽	15∈	27.5	24	17-	70	M12*1.25	M6*1.0₽	9.5₽	13.5	PT1/4	6₽	8.2	9₽	50₽	37₽	16₽	14	21₽
50₽	150	57₽	93₽	36	42₽	15	27.5	32.	23.	8₽	M16*1.5₽	M6*1.0₽	9.5₽	13.5	PT1/4	8.5₽	8.2₽	94	62₽	47₽	20₽	17₽	230
63₽	153	57₽	96₽	36₊	42₽	15∉	27.5	32	23	8₽	M16*1.5₽	M8*1.25₽	9.5₽	13.5	PT3/8	7₽	8.20	8.5₽	75₽	56₽	20₽	17₽	23₽
80₽	183	75∉	108	47.	54₽	21.	33₽	40.	26.	10-	M20*1.5₽	M10*1.5₽	11.5∉	16.5	PT3/8	10₽	9.5₽	14₽	94₽	70₽	25₽	22₽	29+
100	183	75₽	108	47+	54₽	21-	33₽	40	26=	10	M20*1.5₽	M10*1.5	11.5∉	16.5	PT1/2	11₽	9.5	14₽	112₽	840	25₽	22#	290
125	239	103	136	56	71₽	32.	40₽	54	36	9₽	M27*2.0₽	M12*1.75	21₽	16.5∉	PT1/2	-0	-+	-+	140₽	110₽	32₽	28₽	330
160	289	121	168	65	96#	30-	51₽	72-	50+	16	M36*2.0₽	M16*2.0	25₽	26₽	PT3/4	-0	-4	— ₽	179.5	140₽	40₽	36₽	38₽
200	285	137	148	75	117	20.	45₽	72.	50.	16	M36*2.0₽	M16*2.0₽	254	22.5	PT1/2	-0	-0	-0	220₽	175₽	45₽	42₽	42.



SCD Double Axis



Dia∉	A₽	В₽	C₽	D∗	E₽	F∉	G₽	Н∉	I₽	J∉	K∂	Le	M₽	N₽	0₽	P₽	Q₽	Re	S₽	T₽	V₽	₩ĕ	Ze
32₽	140	47₽	93₽	26	32₽	15	27.5	224	17-	6₽	M10*1.25	M6*1.0₽	9.5₽	13.7₄	PT1/8	3.5₽	7.5₽	7₽	45₽	33₽	12₽	10₽	21₽
40 @	142	490	93₽	30+	34₽	15∉	27.5	24	17#	70	M12*1.25	M6*1.0₽	9.5₽	13.5	PT1/4	6₽	8.2	9₽	50₽	37₽	16₽	14	21₽
50₽	150	57₽	93₽	36	42₽	15	27.5	32	23.	8₽	M16*1.5₽	M6*1.0₽	9.5₽	13.5	PT1/4	8.5₽	8.2₽	94	62₽	47₽	20₽	17₽	23#
63₽	153	57₽	964	36₊	42₽	15∉	27.5	32+	23∉	8₽	M16*1.5₽	M8*1.25₽	9.5₽	13.5	PT3/8	7₽	8.2₽	8,5₽	75₽	56₽	20₽	17₽	23₽
80₽	183	75₽	108	47.	54₽	21.	33₽	40.	26.	10-	M20*1.5₽	M10*1.5₽	11.5∉	16.5	PT3/8	10₽	9,5	14₽	94+	70₽	25₽	22₽	29+
100	183	75	108	47+	54€	21-	33₽	40-	26	10	M20*1.5₽	M10*1.5	11.5∉	16.5	PT1/2	11₽	9.5	14₽	112₽	840	25₽	224	29₽
125	239	103	136	56	71₽	32.	40₽	54	36	9₽	M27*2.0₽	M12*1.75	21₽	16.5∉	PT1/2	- ₽	₽	4 —	140₽	110₽	32₽	28₽	33₽
160	289	121	168	65	96₽	30-	510	72	50+	16	M36*2.0₽	M16*2.0₽	25₽	26₽	PT3/4	-0	-0	— p	179.5	140⊬	40₽	36₽	38₽
200	285	137	148	75	117	204	45₽	72.	50-	16.	M36*2.0₽	M16*2.0₽	25₽	22.5	PT1/2∗		-0	- ₽	220₽	175₽	45₽	42₽	42₽