

### SJ Dimensiones de las articulaciones giratorias

Número de pieza	A Soportes de entrada BSP ó NPT	B Soportes de salida BSP ó NPT	C Longitud total [mm]	D Dimensiones hexagonales [mm]	E Dimensiones hexagonales [mm]	F Angulo total de ajuste	Peso neto [g]
1/8 x 1/8 SJ	1/8 M	1/8 F	31,8	20,7	55°	20,7	56,7
1/4 x 1/4 SJ	1/4 M	1/4 F	38,1	28,7	70°	25,4	111
3/8 x 1/4 SJ	3/8 M	1/4 F	44,5	38,1	70°	35,1	244
3/8 x 3/8 SJ	3/8 M	3/8 F	44,5	38,1	55°	35,1	244
1/2 x 3/8 SJ	1/2 M	3/8 F	50,8	44,5	55°	41,4	366
1/2 x 1/2 SJ	1/2 M	1/2 F	50,8	44,5	60°	41,4	346
3/4 x 1/2 SJ	3/4 M	1/2 F	54,1	50,8	40°	47,8	505
3/4 x 3/4 SJ	3/4 M	3/4 F	54,1	50,8	40°	47,8	465
1 x 1 SJ	1 M	1 F	76,2	62,0	40°	57,1	967
1 1/4 x 1 1/4 SJ	1 1/4 M	1 1/4 F	88,9	79,5	30°	73,2	1900
1 1/2 x 1 1/2 SJ	1 1/2 M	1 1/2 F	98,6	85,9	30°	85,9	2680
2 x 2 SJ	2	2	105	102	40°	88,9	2920