



unit:mm

Size \ Mark	L ₁ (전장)		외경 D ϕ	내경 d ϕ	E	I	l	A×B	S	Spline 내경×외경
	MIN	MAX								
LS - 10	210±10	360±10	20±0,1	10H7	65	34	21,5	4: $\frac{0}{8}^{0,025} \times 11,5$	65	M1×PA20 ^ø ×NT8
LS - 12	215±10	400±10	24±0,1	12H7	80	42	27,0	4: $\frac{0}{8}^{0,025} \times 13,5$	70	14×11×6×3
LS - 14	240±15	460±15	28±0,1	14H7	90	47	28,5	5: $\frac{0}{8}^{0,025} \times 16,0$	80	16×13×6×3,5
LS - 16	270±15	500±15	32±0,15	16H7	100	52	31,5	5: $\frac{0}{8}^{0,025} \times 18,0$	90	20×16×6×4
LS - 18	305±15	580±15	36±0,15	18H7	110	60	37,5	5: $\frac{0}{8}^{0,025} \times 20,0$	100	20×16×6×4
LS - 20	320±20	600±20	40±0,15	20H7	115	62	37,5	5: $\frac{0}{8}^{0,025} \times 22,0$	100	22×18×6×4
LS - 22	330±20	640±20	44±0,2	22H7	120	65	38,0	7: $\frac{0}{8}^{0,030} \times 25,0$	105	25×21×6×5
LS - 25	350±20	700±20	50±0,2	25H7	125	70	39,5	7: $\frac{0}{8}^{0,030} \times 30,0$	110	28×23×6×6
LS - 30	430±25	860±25	60±0,2	30H7	122	89	52,5	10: $\frac{0}{8}^{0,030} \times 33,5$	130	34×28×6×7
LS - 35	500±25	1000±25	70±0,2	35H7	175	100	57,5	10: $\frac{0}{8}^{0,030} \times 38,5$	140	34×28×6×7
LS - 40	570±30	1140±30	80±0,25	40H7	190	114	66,5	10: $\frac{0}{8}^{0,030} \times 43,5$	150	M2,5×PA20 ^ø ×NT16
LS - 45	630±30	1260±30	90±0,25	45H7	200	125	70,0	12: $\frac{0}{8}^{0,035} \times 48,5$	160	M2,5×PA20 ^ø ×NT16
LS - 50	670±40	1340±40	100±0,25	50H7	210	135	74,0	12: $\frac{0}{8}^{0,035} \times 55,0$	170	M3,0×PA20 ^ø ×NT16
LS - 60	740±40	1460±40	120±0,25	60H7	230	150	77,0	15: $\frac{0}{8}^{0,035} \times 65,0$	185	M4,0×PA20 ^ø ×NT16
LS - 70	900±50	1800±50	135±0,3	70H7	250	165	92,0	18: $\frac{0}{8}^{0,035} \times 76,0$	200	M4,0×PA20 ^ø ×NT16
LS - 80	1000±60	2000±60	155±0,3	80H7	280	180	110,0	24: $\frac{0}{8}^{0,043} \times 88,0$	220	M5,0×PA20 ^ø ×NT16
LS - 100	1300±60	2400±60	175±0,3	100H7	310	215	135,0	28: $\frac{0}{8}^{0,043} \times 109,0$	240	M5,0×PA20 ^ø ×NT16