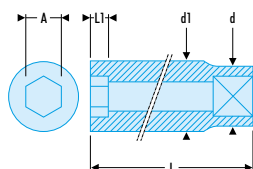


S.HLA - Nasadki 1/2" długie 6-kątne metryczne

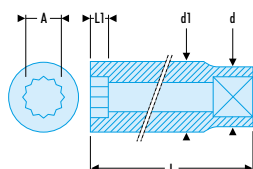


NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5

- Profil OGV®: większa siła i bezpieczeństwo, ochrona nakrętek.
- Nasadki długie przeznaczone do gniazd lub długich gwintów.
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

⇒	A [mm]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
S.12HLA	12	6	21	17,8	77	12	105
S.13HLA	13	6	21,8	19,0	77	12	115
S.14HLA	14	6	21,8	20,3	77	15	120
S.15HLA	15	6	21,8	21,5	77	15	125
S.16HLA	16	6	22,0	22,8	77	15	128
S.17HLA	17	6	23,0	24,0	77	15	140
S.18HLA	18	6	24,0	25,0	77	18	160
S.19HLA	19	6	25,0	26,5	77	18	160
S.21HLA	21	6	27,0	29,0	77	18	200
S.22HLA	22	6	28,0	30,0	77	21	215
S.23HLA	23	6	29,0	31,5	77	21	232
S.24HLA	24	6	30,0	32,8	77	24	255
S.26HLA	26	6	32,0	35,0	77	24	280
S.27HLA	27	6	33,0	36,5	77	27	310
S.28HLA	28	6	34,0	37,8	77	27	330
S.29HLA	29	6	35,0	39,0	77	27	355
S.30HLA	30	6	36,0	40,0	77	30	355
S.32HLA	32	6	38,0	42,8	77	33	408

S.LA - Nasadki 1/2" długie 12-kątne metryczne



NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5

- Profil OGV®: większa siła i bezpieczeństwo, ochrona nakrętek.
- Nasadki długie przeznaczone do gniazd lub długich gwintów.
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

⇒	A [mm]	⌀ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
S.12LA	12	12	21,0	17,8	77	12	105
S.13LA	13	12	21,8	19,0	77	12	115
S.14LA	14	12	21,8	20,3	77	15	125
S.15LA	15	12	21,8	21,5	77	15	125
S.16LA	16	12	22,0	22,8	77	15	135
S.17LA	17	12	23,0	24,0	77	15	145
S.18LA	18	12	24,0	25,0	77	18	160
S.19LA	19	12	25,0	26,5	77	18	180
S.21LA	21	12	27,0	29,0	77	18	210
S.22LA	22	12	28,0	30,0	77	21	215
S.23LA	23	12	29,0	31,5	77	21	240
S.24LA	24	12	30,0	32,8	77	24	255
S.26LA	26	12	32,0	35,0	77	24	280
S.27LA	27	12	33,0	36,5	77	27	315
S.28LA	28	12	34,0	37,8	77	27	340
S.29LA	29	12	35,0	39,0	77	27	365
S.30LA	30	12	36,0	40,0	77	30	365
S.32LA	32	12	36,0	42,8	77	33	415

