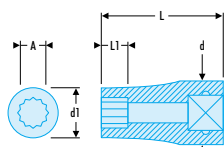


▣ R.B - Nasadki 1/4" cienkościenne 12-kątne calowe



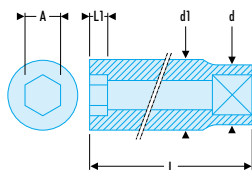
ASME B107-1

- Profil OGV®: większa siła i bezpieczeństwo, ochrona nakrętek.
- Pocienione ścianki zapewniające lepszy dostęp, zgodnie z normami lotniczymi.
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

➤	A ["]	⊘ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
RB.3/16	3/16	12	11,2	7,6	22	4,8	7,00
RB.7/32	7/32	12	11,2	8,7	22	5,5	8,00
RB.1/4	1/4	12	11,2	9,7	22	6,0	8,00
RB.9/32	9/32	12	11,2	10,6	22	6,0	10,50
RB.5/16	5/16	12	11,9	11,9	22	6,5	10,00
RB.11/32	11/32	12	12,9	12,9	22	6,5	11,50
RB.3/8	3/8	12	13,7	13,7	22	7,8	14,00
RB.7/16	7/16	12	14,8	15,8	22	9,0	17,00
RB.1/2	1/2	12	16,0	16,9	22	10,0	18,50
RB.9/16	9/16	12	17,5	18,7	22	10,0	22,00

Nasadki 1/4" długie

▣ R.LA - Nasadki 1/4" długie 6-kątne metryczne

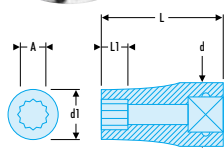


NF ISO 2725-1, NF ISO 1711-1, ISO 2725-1, ISO 1711-1, DIN 3124, ASME B107.5

- Profil OGV®: większa siła i bezpieczeństwo, ochrona nakrętek.
- Nasadki długie przeznaczone do gniazd lub długich gwintów.
- Dostępne w zestawie na stojaku metalowym: Symbol RL.40E (3,2 --> 9 mm) i symbol RL.41E (10 --> 14 mm).
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

➤	A [mm]	⊘ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
R.3,2LA	3,2	6	12,0	5,80	50,5	1,8	18
R.4LA	4,0	6	12,0	6,80	50,5	2,0	18
R.5LA	5,0	6	12,0	8,10	50,5	2,3	18
R.5,5LA	5,5	6	12,0	8,10	50,5	3,0	18
R.6LA	6,0	6	12,0	9,40	50,5	5,6	18
R.7LA	7,0	6	12,0	10,90	50,5	7,1	27
R.8LA	8,0	6	12,0	12,00	50,5	7,9	27
R.9LA	9,0	6	12,8	12,80	50,5	7,9	32
R.10LA	10,0	6	14,3	14,30	50,5	7,9	41
R.11LA	11,0	6	16,0	16,00	50,5	7,9	54
R.12LA	12,0	6	16,8	16,80	50,5	8,4	50
R.13LA	13,0	6	18,2	18,20	50,5	8,4	59
R.14LA	14,0	6	19,2	19,20	50,5	10,2	68

▣ R.RL - Nasadki 1/4" długie 12-kątne calowe



ASME B107.1

- Profil OGV®: większa siła i bezpieczeństwo, ochrona nakrętek.
- Nasadki długie przeznaczone do gniazd lub długich gwintów.
- Wysoki poziom skuteczności dostosowany do śrub stosowanych w aeronautyce.
- Pocienione ścianki zapewniające lepszy dostęp.
- Dostępne w zestawie na stojaku metalowym (symbol REL.40U).
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

➤	A ["]	⊘ [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
R.3/16EL	3/16	12	10,9	7,7	50	6,0	14
R.7/32EL	7/32	12	10,9	8,5	50	7,4	15
R.1/4EL	1/4	12	10,9	9,4	50	7,4	17
R.9/32EL	9/32	12	10,9	10,2	50	8,5	17
R.5/16EL	5/16	12	11,8	11,4	50	9,0	23
R.11/32EL	11/32	12	12,0	12,5	50	9,7	25
R.3/8EL	3/8	12	12,8	13,7	50	11,2	32
R.7/16EL	7/16	12	14,3	15,6	50	11,9	40
R.1/2EL	1/2	12	16,2	17,3	50	13,8	45
R.9/16EL	9/16	12	17,1	18,8	50	16,2	49