



GN 724.2-NI-A3

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-A3-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-A3-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-A4

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-A4-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-A4-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-B1

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-B1-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-B1-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-B2

STAINLESS STEEL

Description Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-B2-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-B2-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-B3

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-B3-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-B3-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

GN 724.2-NI-B4

STAINLESS STEEL

Описание	b	s	a	d +0.2	h1	h2	l1 ≈	l2	l3	l4	l5	l6	m	A/F	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 724.2-13-20-B4-NI	13	20	6.5	6.1	7.5	1.5	54	10	35	1	37	48	34	10	14	35	142
GN 724.2-20-30-B4-NI	20	30	10	10.1	15	5	84	15	54	1.5	55	80	55	17	22	70	492

