



# Монтажные блоки

для стопорных штифтов / рычажных фиксаторов

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

#### Артикул

- № 1: Монтаж с передней стороны
- № **2**: Монтаж с задней стороны

Цинк, литьё под давлением

С пластиковым покрытием

Чёрный цвет, текстурированная отделка

## информация

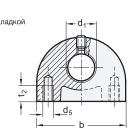
Монтажные блоки GN 412.1 целесообразно применять для стопорных штифтов, рычажных фиксаторов, а также для установки болтов и демпферов.

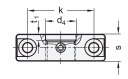
При фиксации стержня стопорного штифта или рычажного фиксатора данные блоки также способны удерживать установочные втулки GN 412.2 (см. стр. 813).



Индентификационный номер 2









Плунжер

### GN 412.1

Описание	s	d1	d2	<b>d</b> 3	d4	d5	h	k	l1	12	s	<b>t</b> 1	t2 мин.	$\Delta^{\dagger}\Delta$
GN 412.1-35-M8-1	35	M 8	4.3	M 4	8.2	-	26	25	6	14	12	2	-	40
GN 412.1-35-M8x1-1	35	M8x1	4.3	M 4	8.2	-	26	25	6	14	12	2	-	39
GN 412.1-35-M10-1	35	M 10	4.3	M 4	10.2	-	26	25	6	14	12	2	-	38
GN 412.1-35-M10x1-1	35	M 10 x 1	4.3	M 4	10.2	-	26	25	6	14	12	2	-	39
GN 412.1-35-M12-1	35	M 12	4.3	M 4	12.2	-	26	25	6	14	12	3	-	35
GN 412.1-35-M12x1,5-1	35	M 12 x 1.5	4.3	M 4	12.2	-	26	25	6	14	12	3	-	37
GN 412.1-47-M16-1	47	M 16	5.3	M 5	16.2	-	34	35	10	18	14	3	-	76
GN 412.1-47-M16x1,5-1	47	M 16 x 1.5	5.3	M 5	16.2	-	34	35	10	18	14	3	-	71
GN 412.1-47-M20x1,5-1	47	M 20 x 1.5	5.3	M 5	20.2	-	34	35	10	18	14	3	-	68
GN 412.1-35-M8-2	35	M 8	-	M 4	8.2	M 5	26	25	-	14	12	2	10	48
GN 412.1-35-M8x1-2	35	M8x1	-	M 4	8.2	M 5	26	25	-	14	12	2	10	48
GN 412.1-35-M10-2	35	M 10	-	M 4	10.2	M 5	26	25	-	14	12	2	10	46
GN 412.1-35-M10x1-2	35	M 10 x 1	-	M 4	10.2	M 5	26	25	-	14	12	2	10	46
GN 412.1-35-M12-2	35	M 12	-	M 4	12.2	M 5	26	25	-	14	12	3	12	44
GN 412.1-35-M12x1,5-2	35	M 12 x 1.5	-	M 4	12.2	M 5	26	25	-	14	12	3	12	44
GN 412.1-47-M16-2	47	M 16	-	M 5	16.2	M 6	34	35	-	18	14	3	12	90
GN 412.1-47-M16x1,5-2	47	M 16 x 1.5	-	M 5	16.2	M 6	34	35	-	18	14	3	12	70
GN 412.1-47-M20x1,5-2	47	M 20 x 1.5	-	M 5	20.2	M 6	34	35	-	18	14	3	12	79

4/2019