

## Основания для поворотного зажима

Алюминий

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминий

- матовая, гладкая отделка **MT**
- анодированный, чёрный цвет **ELS**

### ИНФОРМАЦИЯ

Поворотный зажим с плоским основанием GN 485 может сочетаться с поворотным зажимом GN 482 (см. стр. 1890), Т-образным поворотным зажимом GN 483 (см. стр. 1891) и GN 484 (см. стр. 1892) при условии одинаковых значений показателя k в месте соединения поворотных зажимов. Зажимной набор GN 511.1 (см. стр. 1894) с винтом (тип S) и регулируемой ручкой рычажного типа (тип K) также можно использовать в данных комбинациях (артикул для заказа указан в таблице размеров).

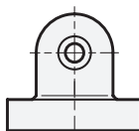
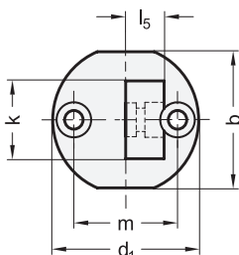
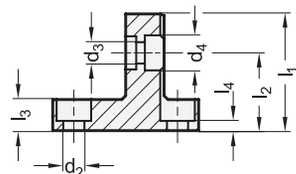
Указатель расстояния m на основании зажима GN 485 подходит для зажимов GN 477 (см. стр. 1879), болтов с фланцами GN 480 (см. стр. 1885), а также для фиксирующих магнитов GN 51.6 (см. стр. 2032).

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

### АКСЕССУАРЫ

- Зажимные втулки GN 511.1 (см. стр. 1894)



Зажимной набор GN 511.1, тип S



Зажимной набор GN 511.1, тип K

Шарнирное установочное соединение с шарнирным зажимом GN 482

### GN 485

Описание	k	b	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5	m	Зажимные комплекты для d3		⚖
													Тип K	Тип S	
GN 485-16-MT	16	29	31.5	M 4	4.5	7.5	25	17	7	3	8	22	GN 511.1-M4-16-K	GN 511.1-M4-16-S	18
GN 485-20-MT	20	35	38	M 5	5.5	9	30	20	8	2.5	10	27	GN 511.1-M5-20-K	GN 511.1-M5-20-S	31
GN 485-25-MT	25	41	45	M 6	6.5	10.5	37	24.5	10	4	12.5	32	GN 511.1-M6-25-K	GN 511.1-M6-25-S	55
GN 485-30-MT	30	44	50	M 6	6.5	10.5	44.5	29.5	12.5	6.5	15	36	GN 511.1-M6-30-K	GN 511.1-M6-30-S	90
GN 485-16-ELS	16	29	31.5	M 4	4.5	7.5	25	17	7	3	8	22	GN 511.1-M4-16-K	GN 511.1-M4-16-S	20
GN 485-20-ELS	20	35	38	M 5	5.5	9	30	20	8	2.5	10	27	GN 511.1-M5-20-K	GN 511.1-M5-20-S	33
GN 485-25-ELS	25	41	45	M 6	6.5	10.5	37	24.5	10	4	12.5	32	GN 511.1-M6-25-K	GN 511.1-M6-25-S	57
GN 485-30-ELS	30	44	50	M 6	6.5	10.5	44.5	29.5	12.5	6.5	15	36	GN 511.1-M6-30-K	GN 511.1-M6-30-S	92

