

Зажимные втулки

для поворотных установочных зажимов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **S**: с винтом с цилиндрической головкой DIN 912
- Тип **K**: с регулируемыми рычагами управления

Рукоятка

Цинк, литый под давлением
С пластиковым покрытием
Серебряный цвет RAL 9006, текстурированная отделка

Резьбовая вставка, распорная втулка,
центрирующая втулка, резьбовая втулка
Нержавеющая сталь AISI 303

Винт с цилиндрической головкой DIN 912
Нержавеющая сталь AISI 304



ИНФОРМАЦИЯ

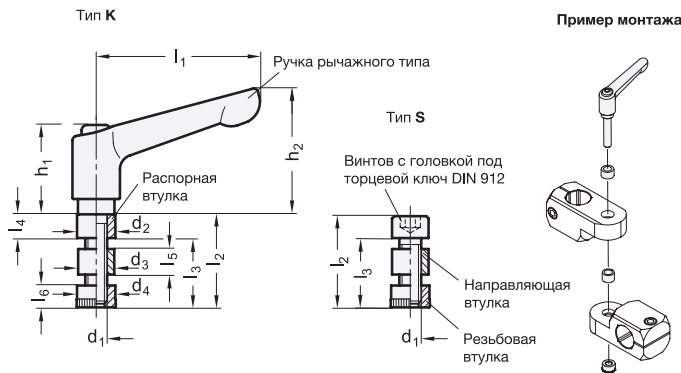
Поворотные установочные зажимы GN 482 (см. стр. 1890) с зажимными втулками GN 511.1 могут комбинироваться с Т-образными поворотными установочными зажимами GN 483 (см. стр. 1891) и соединительными установочными зажимами GN 484 (см. стр. 1892) с такими же к-размерами в поворотных установочных зажимах.

Центрирующая втулка позиционирует поворотные установочные зажимы относительно друг друга. Во время сборки резьбовая втулка с насечкой вставляется самим зажимным винтом и вталкивается в один из двух шарниров

Подходящие зажимные комплекты приведены в таблицах размеров соответствующих поворотных установочных зажимов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 511.1

Описание	d1	l2	d2	d3	d4	l1	l3	l4	l5	l6	h1	h2	Размер монтажного кронштейна	
GN 511.1-M4-16-K	M 4	16	7.5	6.9	7.5	30	11.5	4.5	4	4	24.5	30.5	16	30
GN 511.1-M4-16-S	M 4	16	7.5	6.9	7.5	-	11.5	-	4	4	-	-	16	34
GN 511.1-M5-20-K	M 5	20	9	8.4	9	30	14	6	5	5	24.5	30.5	20	12
GN 511.1-M5-20-S	M 5	20	9	8.4	9	-	14	-	5	5	-	-	20	15
GN 511.1-M6-25-K	M 6	25	10.5	9.9	10.5	45	18.5	6.5	7	6	24.5	35	25	120
GN 511.1-M6-25-S	M 6	25	10.5	9.9	10.5	-	18.5	-	7	6	-	-	25	150
GN 511.1-M6-30-K	M 6	30	10.5	9.9	10.5	45	23.5	6.5	7	6	24.5	35	30	150
GN 511.1-M6-30-S	M 6	30	10.5	9.9	10.5	-	23.5	-	7	6	-	-	30	200