

Клиновые зажимы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **GL**: гладкие зажимные поверхности
- Тип **GA**: 2 шт с крепёжной резьбой для соединительных захватов
- Тип **RF**: зажимные поверхности с насечкой
- Тип **PR**: с призматическими захватами

Сталь

- Скошенные поверхности закалённые
- Чернение

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 7984
Класс прочности на разрыв 10.9 (1000 Н/мм²)

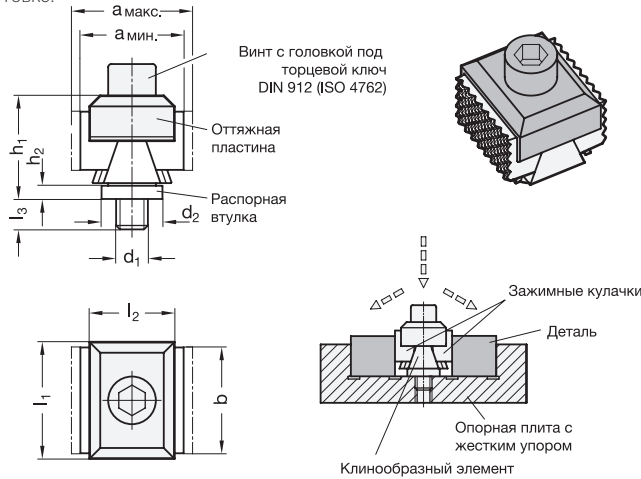


ИНФОРМАЦИЯ

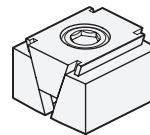
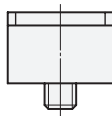
Зажим с помощью клиновых зажимов GN 920.1 достигается через винт с головкой под торцевой ключ и клиновый зажим, которые заставляют оба захвата перемещаться наружу.

При ослаблении винта клиновый зажим возвращается посредством **внутренней** возвратной пружины, которая, в свою очередь, ослабляет напряжение.

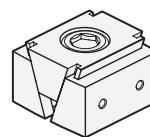
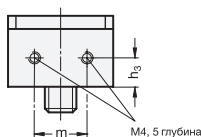
Клиновые зажимы идеально подходят для нескольких зажимных операций, но также подходят для крепления отдельных деталей. Длинное отверстие в клиновом зажиме предусмотрено для компенсации допусков в заготовке.



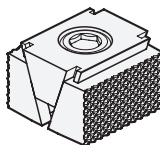
Тип **GL** гладкие зажимные поверхности (контур на поверхность наносится в соответствии с заготовкой)



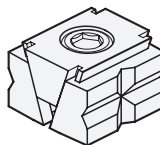
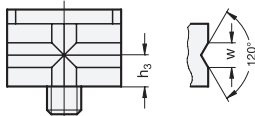
Тип **GA** с двумя фиксирующими резьбовыми отверстиями для тисков



Тип **RF** ребристая зажимная поверхность



Тип **PR** с призматическими выемками



GN 920.1

Описание	d	b	a мин.	a макс.	h1	h2	h3	l макс.	m	w	Сила зажима на зажимную вилку в кН	Макс. момент затяжки в Нм	
GN 920.1-M8-21-GA	M 8	21	39.5	44.5	15	4.5	7.5	15	10	-	15	25	102
GN 920.1-M8-25-GA	M 8	25	39.5	44.5	15	4.5	7.5	15	12	-	15	25	119
GN 920.1-M8-32-GA	M 8	32	39.5	44.5	15	4.5	7.5	15	16	-	15	25	150
GN 920.1-M8-40-GA	M 8	40	39.5	44.5	15	4.5	7.5	15	20	-	15	25	182
GN 920.1-M8-50-GA	M 8	50	39.5	44.5	15	4.5	7.5	15	30	-	15	25	228
GN 920.1-M12-40-GA	M 12	40	40	45.5	22	4.5	11	21	20	-	30	85	275
GN 920.1-M12-50-GA	M 12	50	40	45.5	22	4.5	11	21	30	-	30	85	341
GN 920.1-M8-21-GL	M 8	21	39.5	44.5	15	4.5	-	15	-	-	15	25	100
GN 920.1-M8-25-GL	M 8	25	39.5	44.5	15	4.5	-	15	-	-	15	25	114
GN 920.1-M8-32-GL	M 8	32	39.5	44.5	15	4.5	-	15	-	-	15	25	152
GN 920.1-M8-40-GL	M 8	40	39.5	44.5	15	4.5	-	15	-	-	15	25	185
GN 920.1-M8-50-GL	M 8	50	39.5	44.5	15	4.5	-	15	-	-	15	25	231
GN 920.1-M12-40-GL	M 12	40	40	45.5	22	4.5	-	21	-	-	30	85	276
GN 920.1-M12-50-GL	M 12	50	40	45.5	22	4.5	-	21	-	-	30	85	350
GN 920.1-M8-21-PR	M 8	21	34.5	39.5	15	4.5	7.5	15	-	9	15	25	87
GN 920.1-M8-25-PR	M 8	25	34.5	39.5	15	4.5	7.5	15	-	9	15	25	102
GN 920.1-M8-32-PR	M 8	32	34.5	39.5	15	4.5	7.5	15	-	9	15	25	127
GN 920.1-M8-40-PR	M 8	40	34.5	39.5	15	4.5	7.5	15	-	9	15	25	156
GN 920.1-M8-50-PR	M 8	50	34.5	39.5	15	4.5	7.5	15	-	9	15	25	190
GN 920.1-M12-40-PR	M 12	40	40	45.5	22	4.5	11	21	-	9	30	85	280
GN 920.1-M12-50-PR	M 12	50	40	45.5	22	4.5	11	21	-	9	30	85	300
GN 920.1-M8-21-RF	M 8	21	34.5	39.5	15	4.5	-	15	-	-	15	25	89
GN 920.1-M8-25-RF	M 8	25	34.5	39.5	15	4.5	-	15	-	-	15	25	104
GN 920.1-M8-32-RF	M 8	32	34.5	39.5	15	4.5	-	15	-	-	15	25	150
GN 920.1-M8-40-RF	M 8	40	34.5	39.5	15	4.5	-	15	-	-	15	25	179
GN 920.1-M8-50-RF	M 8	50	34.5	39.5	15	4.5	-	15	-	-	15	25	193
GN 920.1-M12-40-RF	M 12	40	40	45.5	22	4.5	-	21	-	-	30	85	268
GN 920.1-M12-50-RF	M 12	50	40	45.5	22	4.5	-	21	-	-	30	85	333



9

Механические элементы