

Опускающиеся пластины

для клиновых зажимов GN 920.1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь
Чернёный
Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912 (ISO 4762)
Класс разрывной прочности 12.9

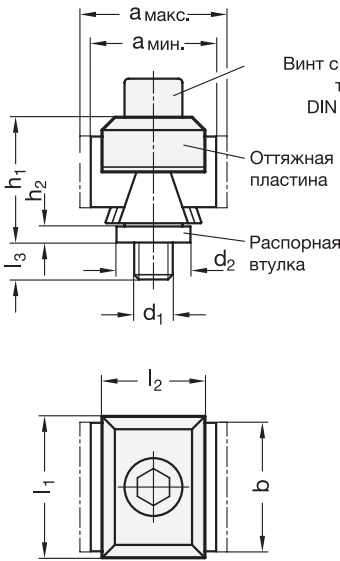
Распорная втулка
Сталь

ИНФОРМАЦИЯ

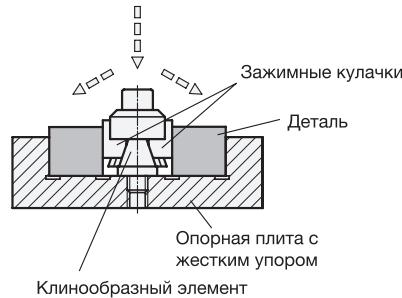
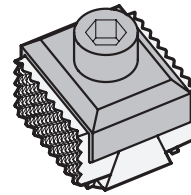
Опускающиеся пластины GN 920.2 обеспечивают простую фиксацию клиновых зажимов GN 920.1 (см. стр. 1070) с выталкивающим эффектом.
В комплект входит винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ и дистанционная втулка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)



Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912 (ISO 4762)



GN 920.2

Описание	l1	l2	d1	b	a макс. Тип GA	a мин. Тип GL	a макс. Тип PR	a мин. Тип RF	d2 Ø	h1 ≈	h2	l3 макс.	Для клиновых захватов		⚖
													GN 920.1 с: d	GN 920.1 с: b	
GN 920.2-25-32-M8	25	32	M 8	21	44.5	39.5	39.5	34.5	18	27.5	4	7.5	M 8	21	60
GN 920.2-29-32-M8	29	32	M 8	25	44.5	39.5	39.5	34.5	18	27.5	4	7.5	M 8	25	77
GN 920.2-36-32-M8	36	32	M 8	32	44.5	39.5	39.5	34.5	18	27.5	4	7.5	M 8	32	84
GN 920.2-44-32-M8	44	32	M 8	40	44.5	39.5	39.5	34.5	18	27.5	4	7.5	M 8	40	92
GN 920.2-44-32-M12	44	32	M 12	40	45.5	40	45.5	40	23	38	5	11.5	M 12	40	156
GN 920.2-54-32-M8	54	32	M 8	50	44.5	39.5	39.5	34.5	18	27.5	4	7.5	M 8	50	90
GN 920.2-54-32-M12	54	32	M 12	50	45.5	40	45.5	40	23	38	5	11.5	M 12	50	170