W720CIN W721CIN

+200° | -20° |





ШТИФТ СТОПОРНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С РУЧКОЙ, С ГАЙКОЙ И БЕЗ ГАЙКИ

нержавеющей

Материалы:

(1) Штырь штифта стопорного из нержавеющей стали (AISI 303)

(2) Гайка шестигранная накидная резьбовая из нержавеющей стали (AISI 303).

(3) Пружина из нержавеющей стали (AISI 301).

(4) Выточенная лопастная ручка из нержавеющей стали (AISI 303)

Версия W721CIN:

(6). Блокирующая резьбовая гайка из нержавеющей стали (AISI 304) (UNI 5589).

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Натуральн.

ВНИМАНИЕ:

 Рекомендуем выполнение отверстия вставки штыря штифта стопорного с допуском H7.

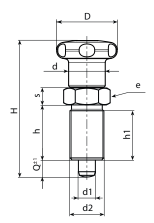
> Гайка поставляется монтированной (только для версии W721CIN).

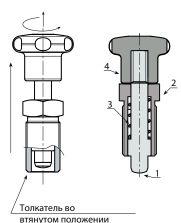
Специальные Запросы:

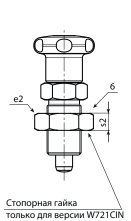
- По запросу, при наличии объемов, штифт стопорный может поставляться в полностью разобранном виде.
- По специальному запросу гайка может быть поставлена в разобранном виде.











Версия W721CIN - с гайкой

Код	Арт.	D	Н	h	h1	d2	d	е	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	ĝ
W721.0001	W721.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	17	6	5	5	-
W721.0002	W721.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	19	7	6	6	-
W721.0003	W721.I0801CIN	32	67	26	23	M16x1,5	19	19	8	24	8	8	8	-
W721.0004	W721.I1001CIN	32	79	33	30	M20x1,5	20	22	10	30	9	10	10	220

Версия W720CIN - без гайки

Код	Арт.	D	Н	h	h1	d2	d			d1 -0,02 -0,04	Q	_ĝ_
W720.0001	W720.I0501CIN	22	45	17	15	M10x1	12	12	5	5	5	-
W720.0002	W720.I0601CIN	27	54	20	18	M12x1,5	14	14	6	6	6	-
W720.0003	W720.I0801CIN	32	67	26	23	M16x1,5	19	19	8	8	8	-
W720.0004	W720.I1001CIN	32	79	33	30	M20x1,5	20	22	10	10	10	190