

Опорный болт Форма штифта с внутренней резьбой

Описание товара/фотография продукта



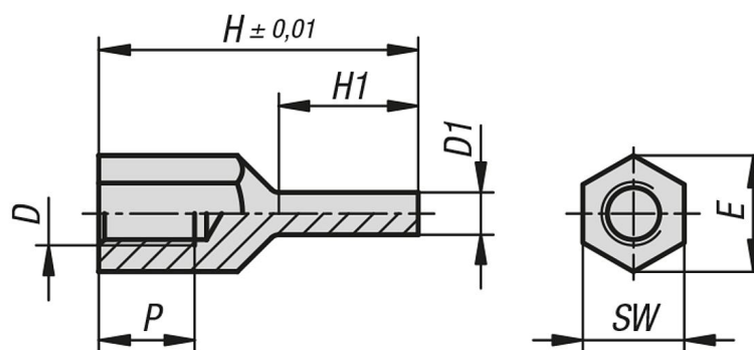
Описание

Материал:
Углеродистая сталь.

Исполнение:
закаленные, вороненые.
Опорная поверхность, закаленная индуктивным методом и шлифованная.

Указание:
Опорные болты используются в качестве прочной и точной основы, а также в качестве упора.
Благодаря форме штифта опорные болты можно применять в узлах с небольшой точкой опоры.

Чертежи



Обзор изделий

Опорный болт, форма штифта, с внутренней резьбой

Номер заказа	D	D1	E	H	H1	P	SW
K1105.2060420	M6	4	11	20	8,5	6	10
K1105.2060430	M6	4	11	30	13,5	9	10
K1105.2080430	M8	4	14,4	30	13	10	13
K1105.2080440	M8	4	14,4	40	18	14	13
K1105.2080630	M8	6	14,4	30	13	10	13
K1105.2080640	M8	6	14,4	40	18	14	13
K1105.2100630	M10	6	19	30	12	10	17
K1105.2100650	M10	6	19	50	25	15	17
K1105.2100830	M10	8	19	30	12	10	17
K1105.2100850	M10	8	19	50	25	15	17

Опорный болт Форма штифта с внутренней резьбой**Обзор изделий**

Номер заказа	D	D1	E	H	H1	P	SW
K1105.2120640	M12	6	21,2	40	18	12	19
K1105.2120660	M12	6	21,2	60	28	18	19
K1105.2120840	M12	8	21,2	40	18	12	19
K1105.2120860	M12	8	21,2	60	28	18	19