

Опорные болты из стали, закалённые и воронёные



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус — закалённая сталь.

Исполнение:

Корпус закалённый и воронёный.

Указание:

Эти опорные болты применяются для фиксации обработанных и необработанных деталей. Поэтому они служат в качестве упоров и подставок при производстве приспособлений и инструментов.

В резьбу D могут вворачиваться или вклеиваться установочные винты или штифты. Таким образом, можно очень просто получить опору с наружной резьбой.

Указание на чертеже:

Форма А: Плоская поверхность

Форма В: Сферическая поверхность

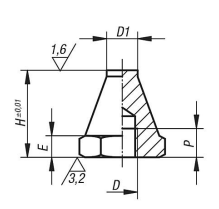
Форма С: Рифлёная поверхность

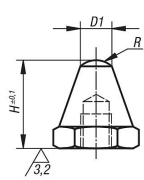
Чертежи

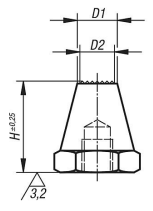
Форма А Плоская поверхность

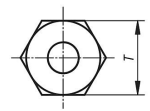
Форма В Сферическая поверхность

Форма С Рифлёная поверхность









Обзор изделий

Опорные болты из стали



Опорные болты из стали, закалённые и воронёные



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	E	Н	Р	R	SW
K0294.106012	A	M6	6	-	3	12,5	4	-	11
K0294.106025	Α	M6	6	-	3	25	7	-	11
K0294.108015	А	M8	8	-	4	15	6	-	13
K0294.108030	А	M8	8	-	4	30	9	-	13
K0294.110020	Α	M10	10	-	5	20	9	-	17
K0294.110040	Α	M10	10	-	5	40	13	-	17
K0294.112025	Α	M12	12	-	6	25	11	-	19
K0294.112050	Α	M12	12	-	6	50	16	-	19
K0294.116030	Α	M16	16	-	8	30	12	-	24
K0294.116060	Α	M16	16	-	8	60	20	-	24
K0294.206012	В	M6	6	-	3	12,5	4	5	11
K0294.206025	В	M6	6	-	3	25	7	5	11
K0294.208015	В	M8	8	-	4	15	6	8,5	13
K0294.208030	В	M8	8	-	4	30	9	8,5	13
K0294.210020	В	M10	10	-	5	20	9	9	17
K0294.210040	В	M10	10	-	5	40	13	9	17
K0294.212025	В	M12	12	-	6	25	11	12,75	19
K0294.212050	В	M12	12	-	6	50	16	12,75	19
K0294.216030	В	M16	16	-	8	30	12	17	24
K0294.216060	В	M16	16	-	8	60	20	17	24
K0294.306012	С	M6	6	5	3	12,5	4	-	11
K0294.306025	С	M6	6	5	3	25	7	-	11
K0294.308015	С	M8	8	6	4	15	6	-	13
K0294.308030	С	M8	8	6	4	30	9	-	13
K0294.310020	С	M10	10	8	5	20	9	-	17
K0294.310040	С	M10	10	8	5	40	13	-	17
K0294.312025	С	M12	12	9,5	6	25	11	-	19
K0294.312050	С	M12	12	9,5	6	50	16	-	19
K0294.316030	С	M16	16	13	8	30	12	-	24
K0294.316060	С	M16	16	13	8	60	20	-	24