



Описание

Материал:

Нержавеющая сталь 1.4401.

Исполнение:

полированный или с пескоструйной обработкой.

Указание:

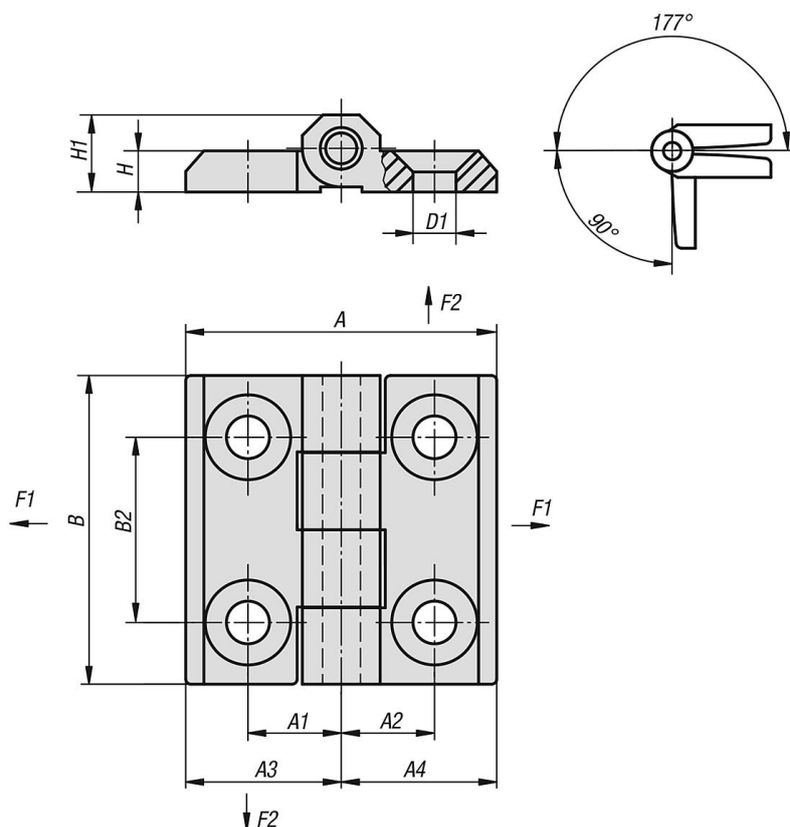
Шарнирные петли с фиксированным осевым штифтом и зазенкованными отверстиями.

Указанные значения нагрузок на шарнирные петли представляют собой справочные значения рекомендательного характера, без учета факторов безопасности и с исключением любой ответственности. Указанные значения предназначены только для информации и не представляют собой юридически обязывающую гарантию качеств.

Значения нагрузок определены в лабораторных условиях. Каждый пользователь должен определить индивидуально пригодность шарнирной петли для конкретного случая применения.

На полученные значения могут повлиять самые различные материалы, на которых производится крепление шарнирных петель, а также способы крепления, климатические условия и износ.

Чертежи



Шарниры из нержавеющей стали

Обзор изделий

Шарниры из нержавеющей стали

Номер заказа	Материал основы	Поверхность корпуса	A	A1	A2	A3	A4	B	B2	D1	H	H1	F1 N	F2 N
K1085.052013130	нержавеющая сталь A2	полированный	39	12,5	12,5	19,5	19,5	39	25	5,5	4	9	800	600
K1085.052013131	нержавеющая сталь A2	отпескоструенный	39	12,5	12,5	19,5	19,5	39	25	5,5	4	9	800	600
K1085.062515150	нержавеющая сталь A2	полированный	50	15	15	25	25	50	30	6,5	6	12	1100	900
K1085.062515151	нержавеющая сталь A2	отпескоструенный	50	15	15	25	25	50	30	6,5	6	12	1100	900
K1085.083018180	нержавеющая сталь A4	полированный	60	18	18	30	30	60	36	8,5	8	15	2000	1500
K1085.083018181	нержавеющая сталь A4	-	60	18	18	30	30	60	36	8,5	8	15	2000	1500