

Несущий болт с шаровой головкой, самостопорящийся, нержавеющая сталь

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Болт из нержавеющей стали 1.4542.
Скоба из нержавеющей стали 1.4571.
Нажимная кнопка из алюминия.

Исполнение:

Болт, закаленный.

Указание:

Несущие болты с шаровой головкой используются в качестве быстрого и легкого несущего элемента с подвижной скобой.
Шары можно разблокировать нажимной кнопкой.
При отпуске нажимной кнопки шары надежно блокируют соединение.
– С антикоррозионной защитой и стойкостью к атмосферным воздействиям.
– Высокопрочный, закаленный болт, способный выдерживать высокую нагрузку.
– С сертификатом TÜV.

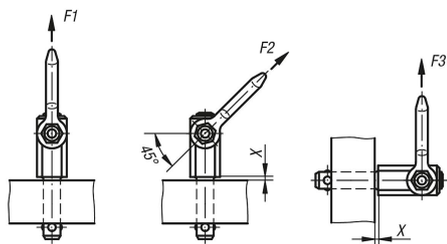
Параметры X min., F1, F2 и F3 проверены согласно DIN EN 13155, и испытательная нагрузка соответствует 3-кратной номинальной нагрузке.

Диапазон температур:

макс. +250 °C

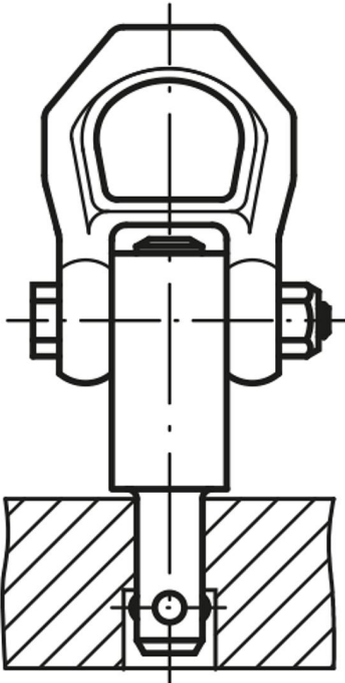
Принадлежности:

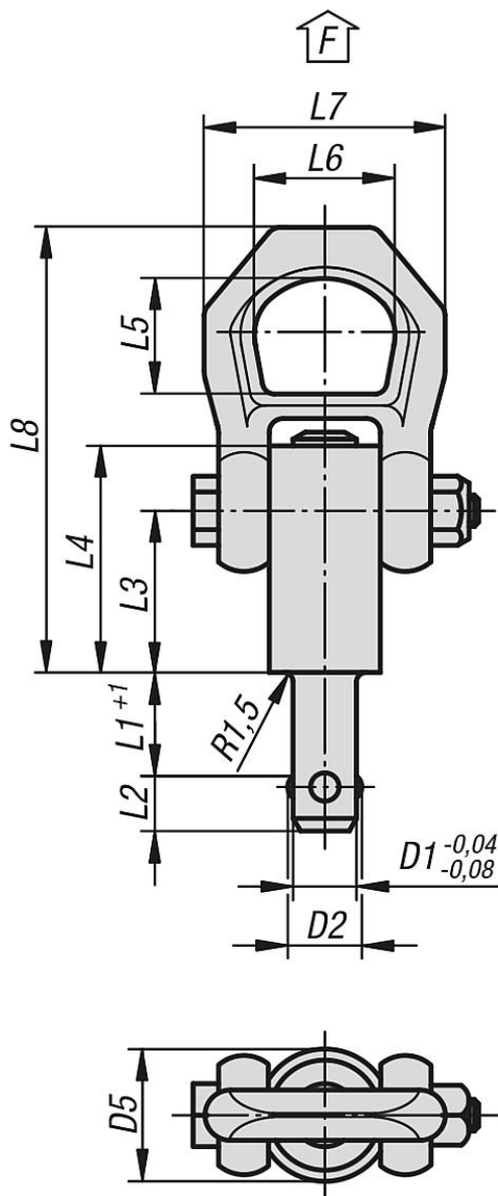
Зажимные втулки K1921/K1922.



Несущий болт с шаровой головкой, самостопорящийся, нержавеющая сталь

Описание товара/фотография продукта





Обзор изделий

Несущий болт с шаровой головкой, самостопорящийся, нержавеющая сталь

Номер заказа	D1	D2	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	X мин.	X макс.	Посадочное отверстие H11	F1, кН	F2, кН	F3, кН
K1919.12108X10	8	9,35	21,5	10	8,75	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	5	8	1,5	1,2	0,5
K1919.12108X15	8	9,35	21,5	15	8,75	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	10	8	1,5	1,2	0,5
K1919.12108X25	8	9,35	21,5	25	8,75	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	15	8	1,5	1,2	0,5
K1919.12108X35	8	9,35	21,5	35	8,75	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	15	8	1,5	1,2	0,5
K1919.12110X15	10	11,7	21,5	15	10,2	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	10	10	2,7	2,4	2,1
K1919.12110X25	10	11,7	21,5	25	10,2	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	10	10	2,7	2,4	2,1
K1919.12110X35	10	11,7	21,5	35	10,2	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	10	10	2,7	2,4	2,1
K1919.12110X50	10	11,7	21,5	50	10,2	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	10	10	2,7	2,4	2,1
K1919.12112X15	12	14,2	21,5	15	11	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	10	12	3,5	3,2	2,8
K1919.12112X25	12	14,2	21,5	25	11	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	15	12	3,5	3,2	2,8

Несущий болт с шаровой головкой, самостопорящийся, нержавеющая сталь

Обзор изделий

Номер заказа	D1	D2	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	X мин.	X макс.	Посадочное отверстие H11	F1, кН	F2, кН	F3, кН
K1919.12112X35	12	14,2	21,5	35	11	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	15	12	3,5	3,2	2,8
K1919.12112X50	12	14,2	21,5	50	11	25,7	36	27	30	49	87,5	1,5	15	12	3,5	3,2	2,8
K1919.12516X25	16	18,6	25	25	15,1	31	44,5	27	30	49	92,8	1,5	15	16	4,8	4,5	4,1
K1919.12516X50	16	18,6	25	50	15,1	31	44,5	27	30	49	92,8	1,5	35	16	4,8	4,5	4,1
K1919.12516X75	16	18,6	25	75	15,1	31	44,5	27	30	49	92,8	1,5	40	16	4,8	4,5	4,1
K1919.13020X50	20	24,5	30	50	19,7	36,5	52	32,6	36	56	114	1,5	25	20	10	8,5	6,5
K1919.13020X75	20	24,5	30	75	19,7	36,5	52	32,6	36	56	114	1,5	30	20	10	8,5	6,5