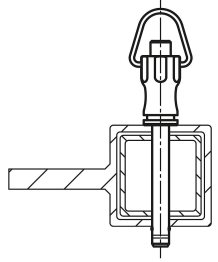


Artikelbeschreibung/Produktabbildunger







Beschreibung

Werkstoff:

Griff und Druckknopf Edelstahl 1.4305. Bolzen Edelstahl 1.4542. Kugeln Edelstahl 1.4125. Druckfeder Edelstahl 1.4310.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

Kugelsperrbolzen dienen zum schnellen und einfachen Fixieren und Verbinden von Bauteilen.

Durch Drücken des Druckknopfes können die beiden Kugeln entriegelt und somit die zu verbindenden Teile abgesteckt werden. Wird der Druckknopf losgelassen, verriegeln die Kugeln die Verbindung sicher.

Scherkraft zweischnittig (F) = $S \cdot \tau$ aB max.

Bei den Angaben zur Scherkraft handelt es sich um die theoretische Bruchlast. Es sind unverbindliche Richtwerte ohne Berücksichtigung von Sicherheitsfaktoren und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Die angegebenen Werte dienen ausschließlich der Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

Die Belastungswerte sind in Anlehnung an die DIN 50141 rechnerisch ermittelt worden. Ob der Kugelsperrbolzen für die jeweilige Anwendung geeignet ist, muss jeder Anwender individuell ermitteln.

Unterschiedlichste Werkstoffe, an denen die Kugelsperrbolzen eingesetzt werden, Witterungsbedingungen, sowie Verschleiß können die ermittelten Werte beeinflussen.

Kugelsperrbolzen mit hoher Scherfestigkeit sind durch eine Kennzeichnungsrille am Bolzen markiert.

Vorteile:

Höhere Belastbarkeit im Vergleich zu den Standard-Kugelsperrbolzen. Der Bolzen aus nichtrostendem Edelstahl 1.4542 ist gehärtet, weist eine hohe Scherfestigkeit auf und ist extrem belastbar.

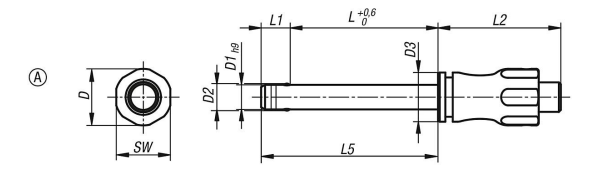
Zubehör:

Aufnahmebuchsen für Kugelsperrbolzen 03197

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	SW	Aufnahme- bohrung H11	Scherkraft zweischnittig max. kN
03415-011205010	Α	11,5	5	5,5	10	10	5,9	25	15,9	11	5	24
03415-011205015	Α	11,5	5	5,5	10	15	5,9	25	20,9	11	5	24
03415-011205020	Α	11,5	5	5,5	10	20	5,9	25	25,9	11	5	24
03415-011205025	Α	11,5	5	5,5	10	25	5,9	25	30,9	11	5	24
03415-011205030	Α	11,5	5	5,5	10	30	5,9	25	35,9	11	5	24
03415-011206010	Α	11,5	6	6,85	10	10	6,8	25	16,8	11	6	35
03415-011206015	Α	11,5	6	6,85	10	15	6,8	25	21,8	11	6	35
03415-011206020	Α	11,5	6	6,85	10	20	6,8	25	26,8	11	6	35
03415-011206025	Α	11,5	6	6,85	10	25	6,8	25	31,8	11	6	35
03415-011206030	Α	11,5	6	6,85	10	30	6,8	25	36,8	11	6	35
03415-011206035	Α	11,5	6	6,85	10	35	6,8	25	41,8	11	6	35
03415-011206040	Α	11,5	6	6,85	10	40	6,8	25	46,8	11	6	35
03415-011206045	Α	11,5	6	6,85	10	45	6,8	25	51,8	11	6	35
03415-011206050	Α	11,5	6	6,85	10	50	6,8	25	56,8	11	6	35
03415-011508020	Α	15,5	8	9,5	13,5	20	7,8	33	27,8	15	8	63
03415-011508025	Α	15,5	8	9,5	13,5	25	7,8	33	32,8	15	8	63
03415-011508030	Α	15,5	8	9,5	13,5	30	7,8	33	37,8	15	8	63
03415-011508035	Α	15,5	8	9,5	13,5	35	7,8	33	42,8	15	8	63
03415-011508040	Α	15,5	8	9,5	13,5	40	7,8	33	47,8	15	8	63
03415-011508045	Α	15,5	8	9,5	13,5	45	7,8	33	52,8	15	8	63
03415-011508050	A	15,5	8	9,5	13,5	50	7,8	33	57,8	15	8	63
03415-011510020	A	15,5	10	12	13,5	20	8,9	33	28,9	15	10	100
03415-011510025	Α	15,5	10	12	13,5	25	8,9	33	33,9	15	10	100
03415-011510030	A	15,5	10	12	13,5	30	8,9	33	38,9	15	10	100
03415-011510035	A	15,5	10	12	13,5	35	8,9	33	43,9	15	10	100
03415-011510040	A	15,5	10	12	13,5	40	8,9	33	48,9	15	10	100
03415-011510045	Α	15,5	10	12	13,5	45	8,9	33	53,9	15	10	100
03415-011510050	A	15,5	10	12	13,5	50	8,9	33	58,9	15	10	100
03415-011510060	A	15,5	10	12	13,5	60	8,9	33	68,9	15	10	100
03415-012112025	A	22	12	14,5	20	25	9,9	39,5	34,9	21	12	144
03415-012112030	A	22	12	14,5	20	30	9,9	39,5	39,9	21	12	144
03415-012112035	A	22	12	14,5	20	35	9,9	39,5	44,9	21	12	144
03415-012112040	A	22	12	14,5	20	40	9,9	39,5	49,9	21	12	144
03415-012112045	A	22	12	14,5	20	45	9,9	39,5	54,9	21	12	144
03415-012112050	A	22	12	14,5	20	50	9,9	39,5	59,9	21	12	144
03415-012112060	A	22	12	14,5	20	60	9,9	39,5	69,9	21	12	144
03415-012112070	A	22	12	14,5	20	70	9,9	39,5	79,9	21	12	144
03415-012112080	A	22	12	14,5	20	80	9,9	39,5	89,9	21	12	144
03415-012116030	A	22	16	19	20	30	13,1	39,5	43,1	21	16	257
03415-012116035	A	22	16	19	20	35	13,1	39,5	48,1	21	16	257
03415-012116040	A	22	16	19	20	40	13,1	39,5	53,1	21	16	257
03415-012116045	A	22	16	19	20	45	13,1	39,5	58,1	21	16	257
03415-012116050	A	22	16	19	20	50	13,1	39,5	63,1	21	16	257
03415-012116060	A	22	16	19	20	60	13,1	39,5	73,1	21	16	257
03415-012116070	A	22	16	19	20	70	13,1	39,5	83,1	21	16	257
03415-012116080	A	22	16	19	20	80	13,1	39,5	93,1	21	16	257
03413-012110000	, A	~~	10	פו	20	00	13,1	33,3	93, I	۷1	IU	201

© norelem www.norelem.com 2/3

03415_A Kugelsperrbolzen Edelstahl mit hoher Scherfestigkeit, Form A



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3