

Kugelsperrbolzen, Form B, Kunststoffbund



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Griff, Druckknopf Thermoplast. Stahlteile Edelstahl.

Ausführung:

Griff schwarz. Druckknopf verkehrsrot. Stahlteile 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 ieder Anwender individuell ermitteln.

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

Merkmale:

Form B:

Bolzen h9-Toleranz, Kunststoffbund, niedrigere axiale Auszugskraft

7uhehör

Aufnahmebuchsen für Kugelsperrbolzen K0724 Sicherungs-Spiralkabel K0367 Halteseile mit Öse K0367 Schlüsselring K0367

Zeichnungshinweis:

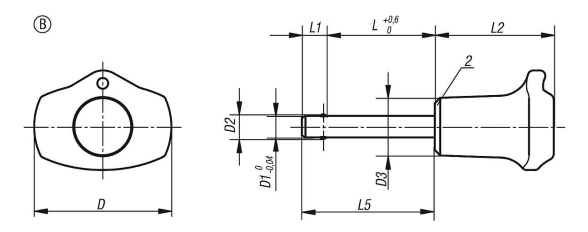
2) Kunststoffbund



Kugelsperrbolzen, Form B, Kunststoffbund



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	Aufnahme- bohrung H11	Scherkraft zweischnittig max. kN
K0363.13805015	В	38	5	5,5	16	15	5,9	33	20,9	5	15
K0363.13805020	В	38	5	5,5	16	20	5,9	33	25,9	5	15
K0363.13805025	В	38	5	5,5	16	25	5,9	33	30,9	5	15
K0363.13805030	В	38	5	5,5	16	30	5,9	33	35,9	5	15
K0363.13806030	В	38	6	6,85	16	30	6,8	33	36,8	6	22
K0363.13806040	В	38	6	6,85	16	40	6,8	33	46,8	6	22
K0363.13806050	В	38	6	6,85	16	50	6,8	33	56,8	6	22
K0363.13808030	В	38	8	9,5	16	30	7,8	33	37,8	8	38
K0363.13808040	В	38	8	9,5	16	40	7,8	33	47,8	8	38
K0363.13808050	В	38	8	9,5	16	50	7,8	33	57,8	8	38