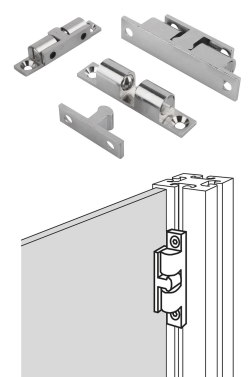


Doppelkugelschnäpper



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse und Schließkloben Messing, Zinkdruckguss oder Edelstahl 1.4401. Kugeln und Federn Edelstahl.

Ausführung:

Messing und Zinkdruckguss verchromt. Edelstahl gestrahlt. Kugeln und Federn Edelstahl, blank.

Hinweis:

Schnellverschluss für vielseitige Einsatzmöglichkeiten wie das Zuhalten von Türen, Klappen, Blenden und dergleichen. Der Doppelkugelschnäpper besteht aus einem Gehäuse und einem Gegenstück, dem sogenannten Schließkloben, der in das Gehäuse einrastet. Der Schließkloben kann seitlich oder frontal in das Gehäuse eingedrückt werden. Der Einrastdruck ist verstellbar.

Zeichnungshinweis:

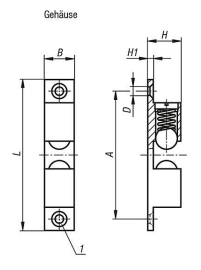
1) Senkung DIN 74-A

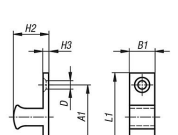


Doppelkugelschnäpper

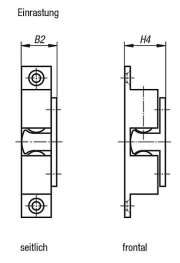


Zeichnungen





Schließkloben



Artikelübersicht

Doppelkugelschnäpper

Bestellnummer	Material Grundkörper	Stahlschlüssel	Oberfläche Grundkörper	A A	1 B	B1	B2	D	Н	H1	H2	Н3	H4	L	L1	Haltekraft ca. N	Federkraft
K0583.50	Messing	-	verchromt	40 2	0 8,8	7,9	10,8	3,8	10,6	2	11,2	2	13	49	29,5	35±5	Standard
K0583.60	Messing	-	verchromt	50 2	4 11	9	13,5	4,8	13,2	2,4	13,5	2,2	15,9	60	36	30±7	Standard
K0583.70	Messing	-	verchromt	58 3	0 13	12	16	4,8	15	2,4	15,7	2,2	18,5	68,4	40	25±5	Standard
K0583.322	Edelstahl	1.4401	gestrahlt	25 1	1 8	8	10	3,2	9	2	8,5	2	11,5	32	18	8	Standard
K0583.432	Edelstahl	1.4401	gestrahlt	35 1	6 8	7,5	10,5	3,2	10	2,5	11	2,5	13,5	43	25	13	Standard
K0583.502	Edelstahl	1.4401	gestrahlt	40 2	0 10	9	12,9	4,2	12,2	2,9	13,2	2,9	15,9	50	30	18	Standard
K0583.702	Edelstahl	1.4401	gestrahlt	60 3	0 13	10,5	17	4,2	17	4	19	4	23	70	42	38	Standard
K0583.430	Zink	-	verchromt	35 1	6 8	7,5	10,5	3,2	10	2,5	11	2,5	13,5	43	25	13	Standard
K0583.500	Zink	-	verchromt	40 2	0 10	9	12,9	4,2	12,2	2,9	13,2	2,9	15,9	50	30	18	Standard
K0583.700	Zink	-	verchromt	60 3	0 13	10,5	17	4,2	17	4	19	4	23	70	42	38	Standard



Doppelkugelschnäpper



Artikelübersicht

3/3