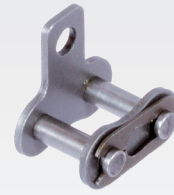
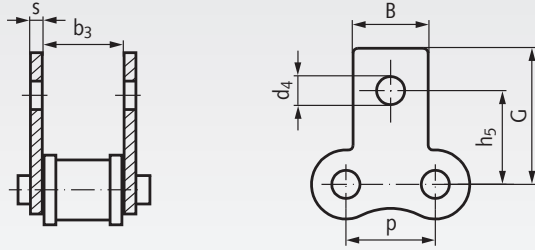
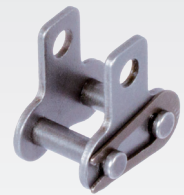


Federverschlussglieder M1 mit schmalen Flachlaschen ähnlich DIN ISO 606 (ex DIN 8187-2), rostfrei



einseitig



zweiseitig

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A). **ROSTFREI**

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 101 993 31, Verschlussglied M1, einseitig, rostfrei

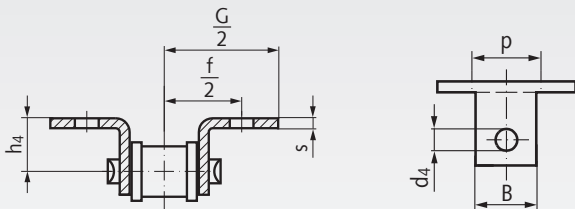
M1 = schmale Form, 1 Befestigungsbohrung

DIN ISO	Artikel-Nr. einseitig	Artikel-Nr. zweiseitig	p mm	h ₅ mm	G* mm	d ₄ mm	B* mm	s min.* mm	b ₃ min. mm	Gewicht* einseit. g	Gewicht* zweis. g
06 B-1**	101 993 31	101 993 32	9,525	9,5	13,5	3,5	8,0	1,2	8,66	5	5,6
08 B-1	105 993 31	105 993 32	12,7	13,0	17,9	4,5	9,5	1,6	11,43	11,5	13,9
10 B-1	106 993 31	106 993 32	15,875	16,5	21,9	5,5	14,3	1,7	13,41	18,1	21,2
12 B-1	107 993 31	107 993 32	19,05	21,0	26,6	6,6	16,0	1,8	15,75	24	28
16 B-1	108 993 31	108 993 32	25,4	23,0	31,80	6,6	19,1	2,8	25,6	78	89

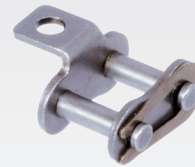
* Die gekennzeichneten Maße sind nicht Bestandteil der DIN und können geringfügig abweichen.

** Diese Größe ist nicht in der DIN enthalten.

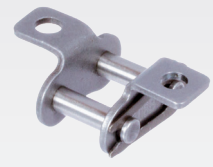
Federverschlussglieder K1 mit schmalen Winkellaschen ähnlich DIN ISO 606 (ex DIN 8187-2), rostfrei



Schmale Winkellasche = Ausführung K1 (Ansicht von oben gedreht).



einseitig



zweiseitig

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A). **ROSTFREI**

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 101 993 01, Verschlussglied K1, einseitig, rostfrei

K1 = schmale Form, 1 Befestigungsbohrung

DIN ISO	Artikel-Nr. einseitig	Artikel-Nr. zweiseitig	p mm	h ₄ mm	d ₄ mm	f/2 mm	G/2* mm	B* mm	s min.* mm	Gewicht* einseit. g	Gewicht* zweis. g
06 B-1**	101 993 01	101 993 02	9,525	6,5	3,5	9,5	13,5	8,0	1,2	5,1	5,7
08 B-1	105 993 01	105 993 02	12,7	8,9	4,5	12,7	17,6	9,5	1,6	11,2	13,6
10 B-1	106 993 01	106 993 02	15,875	10,3	5,5	15,9	22,5	14,3	1,7	17,4	21,5
12 B-1	107 993 01	107 993 02	19,05	13,5	6,6	19,05	26,5	16,0	1,8	23	28
16 B-1	108 993 01	108 993 02	25,4	15,9	6,6	25,4	36,3	19,1	2,8	75	89

* Die gekennzeichneten Maße sind nicht Bestandteil der DIN und können geringfügig abweichen.

** Diese Größe ist nicht in der DIN enthalten.