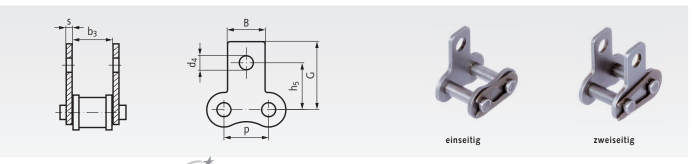
## Federverschlussglieder M1 mit schmalen Flachlaschen ähnlich DIN ISO 606 (ex DIN 8187-2), Edelstahl



Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A). ROSTFREI

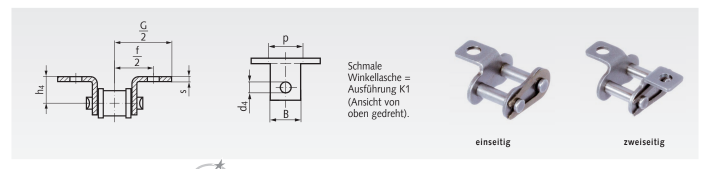
Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 101 993 31, Verschlussglied M1, einseitig, rostfrei

## M1 = schmale Form, 1 Befestigungsbohrung DIN Artikel-Nr. Artikel-Nr. G\* R\* Gewicht\* Gewicht\* $h_5$ $d_4$ s min.\* $b_3$ min. ISO einseitig zweiseitig mm mm mm mm mm mm mm einseit. g zweis. g 101 993 32 9,5 5,6 06 B-1\* 101 993 31 9,525 13,5 3,5 8,0 8,66 1.2 08 B-1 105 993 31 105 993 32 13,0 4,5 11,5 13,9 12.7 17,9 9,5 1,6 11,43 5,5 10 B-1 106 993 31 106 993 32 15,875 16,5 21,9 14,3 1,7 13,41 18,1 21,2 107 993 31 12 B-1 107 993 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 25,58 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), Edelstahl



Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A). ROSTFREI

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

## K1 = schmale Form, 1 Befestigungsbohrung h<sub>4</sub> mm DIN Artikel-Nr. Artikel-Nr. $d_4$ f/2 G/2\* В\* Gewicht\* s min.\* Gewicht\* einseitig zweiseitig mm zweis. g ISO mm mm mm mm mm einseit. g 06 B-1\* 101 993 01 101 993 02 9,525 6,5 3,5 9,5 13,5 8,0 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 25,4 19,1 75 89

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

\*\* Diese Größe ist nicht in der DIN enthalten.

