

Zapięcia

Stal/stal nierdzewna, z blokadą, spinające

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **T6**: z pętlą zaciskową, z zaczepem
- Typ **T**: bez pętli zaciskowej, z zaczepem

Wersja ze stali

Stal C10 hartowana powierzchniowo
Powierzchnia ocynkowana, pasywacja niebieska

Pętłe zaciskowe

Stal St 37

Powierzchnia ocynkowana, pasywacja niebieska

Wszelkie części ruchome

Specjalnie przesmarowane

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Kolor czerwony, odporna na oleje

Wersja ze stali nierdzewnej A4

Elementy metalowe/pętla zaciskowa/sworzeń

Stal nierdzewna AISI 316L

Wszelkie części ruchome

Specjalnie przesmarowane

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Kolor czerwony, odporna na oleje

GN 851.3



INFORMACJE

Zapięcia z blokadą GN 851.3 mają kompaktową budowę i gwarantują duże siły przytrzymania.

W trakcie zamykania zapięcia, zaczep bezpieczeństwa zatrzymuje się, zapewniając trwałe kształtowe połączenie. Zapobiega to przypadkowemu otwarciu wywołanemu drganiem. Aby otworzyć zapięcie należy wcisnąć przycisk zwalnający zaczep i pociągnąć za ramię (obsługa jedną ręką).

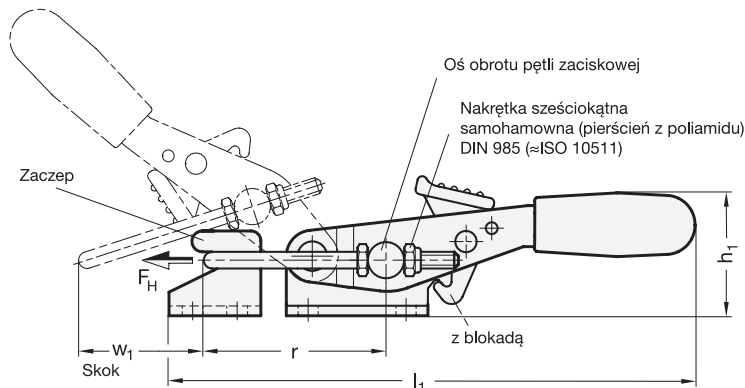
Długość pętli zaciskowej może być regulowana w zakresie podanym w tabeli.

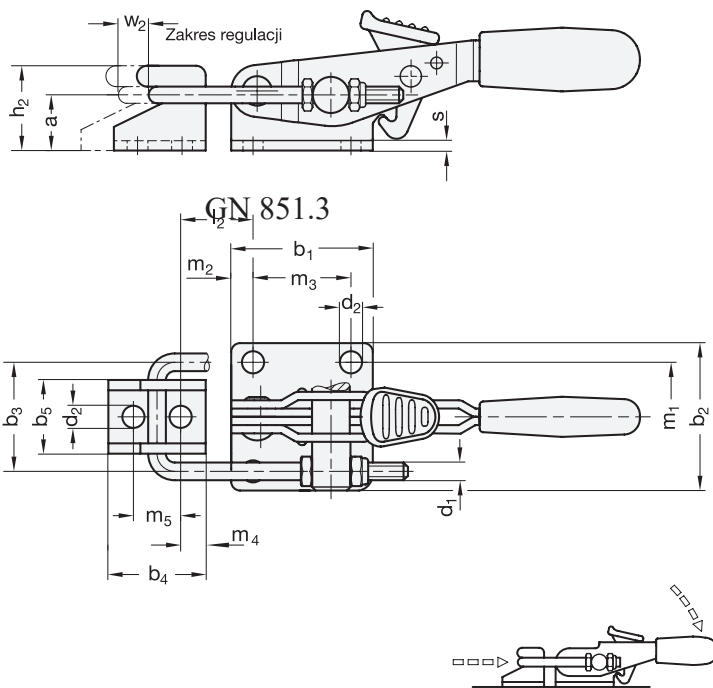
Oprócz wykonania ze standardową pętlą w zestawie są również dostępne pętłe o innej długości GN 951.1 (patrz strona 1604).

- Informacje ogólne dotyczące dociskaczy szybkoomocujących (patrz strona 1560)

DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)





GN 851.3

Oznaczenie	Rozmiar	FH	w	N	a	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	h1 ≈	h2	l1 ≈	l2 min.	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈	s	w1	w2 ≈	Δ
GN 851.3-160-T6	160	1600	12	26	28	21	20	14	M4	4.3	31	18	99	11	19	5	16	5	10	35	2	25	11	80		
GN 851.3-320-T6	320	3200	16	40	44	32	28	22	M6	6.5	45	25	166	20	32	10.5	19	7	14.3	54	3	35	13	280		
GN 851.3-700-T6	700	7000	24	60	54	38	38	26	M8	8.5	56	36	217	25	38	9.5	41.5	9.5	19	70	3.5	49	26	595		
GN 851.3-160-T	160	1600	-	26	28	-	20	14	-	4.3	31	18	-	-	19	5	16	5	10	-	2	-	-	100		
GN 851.3-320-T	320	3200	-	40	44	-	28	22	-	6.5	45	25	-	-	32	10.5	19	7	14.3	-	3	-	-	256		
GN 851.3-700-T	700	7000	-	60	54	-	38	26	-	8.5	56	36	-	-	38	9.5	41.5	9.5	19	-	3.5	-	-	505		

GN 851.3-A4

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	Rozmiar	FH	w	N	a	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	h1 ≈	h2	l1 ≈	l2 min.	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈	s	w1	w2 ≈	Δ
GN 851.3-160-T6-A4	160	1600	12	26	28	21	20	14	M4	4.3	31	18	99	11	19	5	16	5	10	35	2	25	11	92		
GN 851.3-320-T6-A4	320	3200	16	40	44	32	28	22	M6	6.5	45	25	166	20	32	10.5	19	7	14.3	54	3	35	13	300		
GN 851.3-700-T6-A4	700	7000	24	60	54	38	38	26	M8	8.5	56	36	217	25	38	9.5	41.5	9.5	19	70	3.5	49	26	595		
GN 851.3-160-T-A4	160	1600	-	26	28	-	20	14	-	4.3	31	18	-	-	19	5	16	5	10	-	2	-	-	80		
GN 851.3-320-T-A4	320	3200	-	40	44	-	28	22	-	6.5	45	25	-	-	32	10.5	19	7	14.3	-	3	-	-	261		
GN 851.3-700-T-A4	700	7000	-	60	54	-	38	26	-	8.5	56	36	-	-	38	9.5	41.5	9.5	19	-	3.5	-	-	499		

