

Zapięcia hakowe

Stal/stal nierdzewna

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **A**: bez zawlecзки
- Typ **B**: z zawleczką

Wersja ze stali ST

Powierzchnia ocynkowana, pasywacja niebieska

Wersja ze stali nierdzewnej NI

AISI 304

INFORMACJE

Zapięcia hakowe GN 8330 cechują się wyjątkową funkcjonalnością i konstrukcją. Wbudowany mechanizm sprężynowy utrzymuje zapięcie i zaczepek w pozycji otwartej.

Po przekroczeniu martwego punktu, giętkość części metalowych spowoduje zamknięcie zapięcia. Do prawidłowego zamknięcia zapięcia hakowego wymagane jest zachowanie odstępu między wierconymi otworami w odległości wynoszącej m2.

Skok "w" pozwala na połączenie elementów podczas zaciskania.

Zapięcia można zabezpieczyć zawleczką, która mocowana jest w otworze d2.

Siła przytrzymująca podana w tabeli jest wartością sugerowaną dla potencjalnego obciążenia statycznego działającego na zapięcie. W zależności od warunków użytkowania (np. w przypadku wibracji lub uderzeń), siła przytrzymująca może zostać osłabiona.

Aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie należy zastosować śruby z płaskim łbem. Schemat wiercenia pozwala także na montaż za pomocą nitów.

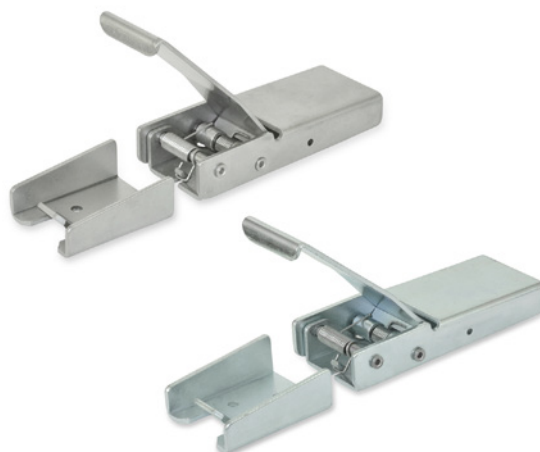
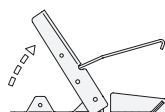
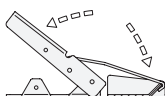
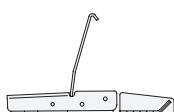
NA ŻYCZENIE

- Zawlecзки GN 8330.1

DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)

OPIS DZIAŁANIA



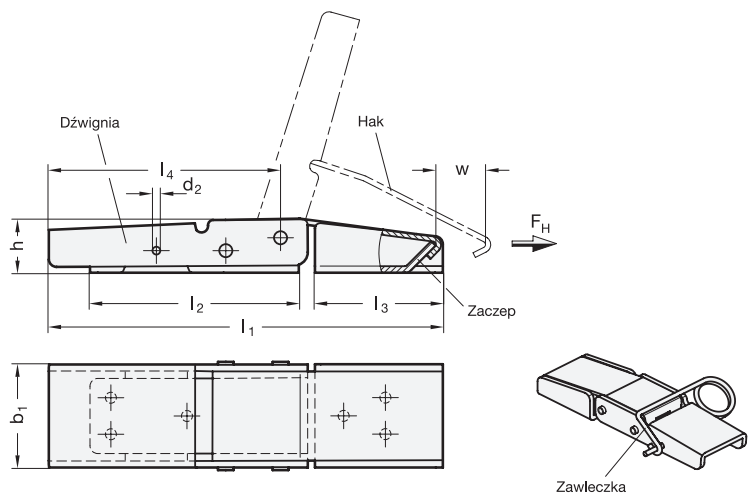
GN 8330

W trakcie spoczynku mechanizm sprężynowy utrzymuje zapięcie i zaczepek w pozycji otwartej.

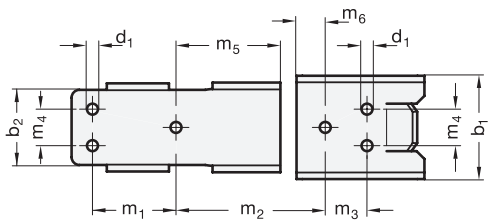
Uniesienie dźwigni sprawia, że hak znajdzie się na poziomie zaczepu.

Aby zablokować zapięcie w pozycji zamkniętej wystarczy nacisnąć hak, który zaciśnie zaczepek, równocześnie dźwignia ustawi się w pozycji startowej (zablokowanej).

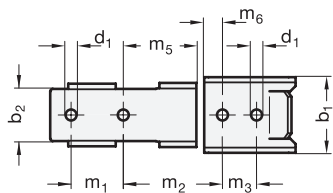
W celu odblokowania należy unieść dźwignię.



Rozmieszczenie otworów montażowych dla $b_1 = 40$



Rozmieszczenie otworów montażowych dla $b_1 = 15 / 20 / 29$



GN 8330

GN 8330

Oznaczenie	b1	FH w N	b2	d1	d2	h	l1 ≈	l2	l3	l4	m1	m2	m3	m4	m5	m6	w ≈	⚖
GN 8330-15-ST-A	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	16
GN 8330-20-ST-A	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	35
GN 8330-29-ST-A	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	123
GN 8330-40-ST-A	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	289
GN 8330-15-ST-B	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	17
GN 8330-20-ST-B	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	36
GN 8330-29-ST-B	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	128
GN 8330-40-ST-B	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	294

GN 8330-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	b1	FH w N	b2	d1	d2	h	l1 ≈	l2	l3	l4	m1	m2	m3	m4	m5	m6	w ≈	⚖
GN 8330-15-NI-A	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	15
GN 8330-20-NI-A	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	37
GN 8330-29-NI-A	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	117
GN 8330-40-NI-A	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	281
GN 8330-15-NI-B	15	100	9.5	3.4	1.4	8	53	25	17	31.5	9.5	13.5	6.2	-	8.5	3	11	17
GN 8330-20-NI-B	20	300	13	3.4	1.8	10	76	34	25	44	8	29	8	-	22	4	9	38
GN 8330-29-NI-B	29	600	20	4.2	2.5	15	111	56	35	67	20	38.8	13	-	28	7	11	122
GN 8330-40-NI-B	40	1200	29	4.2	3	20	152	80	49	89	32	57.3	16	14	40	11	19	286

