

Zawiasy

Ciśnieniowy odlew z cynku/stal nierdzewna/
aluminium

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **A**: 2x2 otwory pod śruby z łbem stożkowym
- Typ **C**: 2x2 trzpienie gwintowane

Wersja z odlewanego cynku

Odlew z cynku **ZD**

Powierzchnia pokryta żywicą epoksydową

- Kolor czarny, RAL 9005, wykończony na mat **SW**
- Kolor srebrny RAL 9006, wykończony na mat **SR**
- Powierzchnia chromowana **CR**

Sworzeń obrotowy, stal nierdzewna AISI 303

Trzpienie gwintowane (typ C), stal nierdzewna AISI 316

Wersja ze stali nierdzewnej

- AISI CF-8 **NI**
- Materiał według normy niemieckiej Nr 1.4408, **A4**
- Powierzchnia piaskowana na mat **GS**

Sworzeń obrotowy, stal nierdzewna AISI 316Ti

Trzpienie gwintowane (typ C), stal nierdzewna AISI CF-8, odlewane w "jednym kawałku" wraz ze skrzydłem zawiasu.

Wersja z aluminium

Aluminium **AL**

Powierzchnia anodowana, kolor naturalny **EL**

Sworzeń obrotowy, stal nierdzewna AISI 316Ti

Trzpienie gwintowane (typ C), stal nierdzewna AISI 316

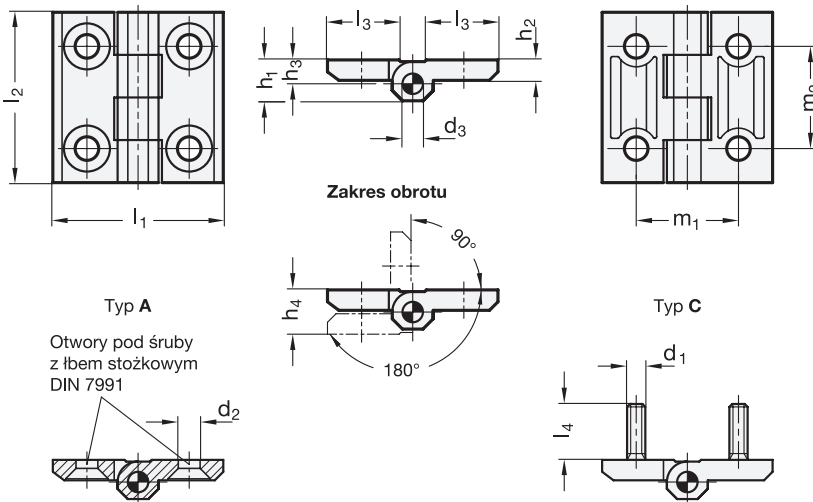


INFORMACJE

Zawiasy GN 237 charakteryzują się zwartą konstrukcją. Wykonane z różnych rodzajów materiału w kombinacji z dwoma sposobami montażu, pozwalają na zastosowanie ich w wielu specyficznych aplikacjach.

DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)
- Informacja o dopuszczalnym obciążeniu zawiasów (patrz strona A40)
- Lista rodzajów zawiasów (patrz strona 1362)



GN 237-ZD

Oznaczenie	l1	l2	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4 +0.5	l3	l4	m1	m2	⚖
GN 237-ZD-30-30-A-SW	30	30	-	4.3	3	7.5	4	4.5	8.5	10.7	-	18	18	19
GN 237-ZD-30-30-A-SR	30	30	-	4.3	3	7.5	4	4.5	8.5	10.7	-	18	18	19
GN 237-ZD-30-30-A-CR	30	30	-	4.3	3	7.5	4	4.5	8.5	10.7	-	18	18	19
GN 237-ZD-40-40-A-SW	40	40	-	5.3	4	9	5	5.5	11	14	-	25	25	42
GN 237-ZD-40-40-A-SR	40	40	-	5.3	4	9	5	5.5	11	14	-	25	25	45
GN 237-ZD-40-40-A-CR	40	40	-	5.3	4	9	5	5.5	11	14	-	25	25	50
GN 237-ZD-40-40-C-SW	40	40	M 5	-	4	9	5	5.5	11	14	12	25	25	59
GN 237-ZD-40-40-C-SR	40	40	M 5	-	4	9	5	5.5	11	14	12	25	25	59
GN 237-ZD-40-40-C-CR	40	40	M 5	-	4	9	5	5.5	11	14	12	25	25	69
GN 237-ZD-50-50-A-SW	50	50	-	6.4	6	11.5	6	6.5	13	18.5	-	30	30	87
GN 237-ZD-50-50-A-SR	50	50	-	6.4	6	11.5	6	6.5	13	18.5	-	30	30	89
GN 237-ZD-50-50-A-CR	50	50	-	6.4	6	11.5	6	6.5	13	18.5	-	30	30	87
GN 237-ZD-50-50-C-SW	50	50	M 6	-	6	11.5	6	6.5	13	18.5	12	30	30	102
GN 237-ZD-50-50-C-SR	50	50	M 6	-	6	11.5	6	6.5	13	18.5	12	30	30	103
GN 237-ZD-50-50-C-CR	50	50	M 6	-	6	11.5	6	6.5	13	18.5	12	30	30	102
GN 237-ZD-60-60-A-SW	60	60	-	8.3	8	15	8	8.5	17	21.5	-	36	36	160
GN 237-ZD-60-60-A-SR	60	60	-	8.3	8	15	8	8.5	17	21.5	-	36	36	160
GN 237-ZD-60-60-A-CR	60	60	-	8.3	8	15	8	8.5	17	21.5	-	36	36	164
GN 237-ZD-60-60-C-SW	60	60	M 8	-	8	15	8	8.5	17	21.5	14	36	36	200
GN 237-ZD-60-60-C-SR	60	60	M 8	-	8	15	8	8.5	17	21.5	14	36	36	190
GN 237-ZD-60-60-C-CR	60	60	M 8	-	8	15	8	8.5	17	21.5	14	36	36	194

GN 237-AL

Oznaczenie	l1	l2	d2	d3	h1	h2	h3	h4 +0.5	l3	m1	m2	⚖
GN 237-AL-30-30-A-EL	30	30	4.3	3	7.5	4	4.5	8.5	10.7	18	18	11
GN 237-AL-40-40-A-EL	40	40	5.3	4	9	5	5.5	11	14	25	25	24
GN 237-AL-50-50-A-EL	50	50	6.4	6	11.5	6	6.5	13	18.5	30	30	48
GN 237-AL-60-60-A-EL	60	60	8.3	8	15	8	8.5	17	21.5	36	36	90

GN 237-A4

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	l1	l2	d2	d3	h1	h2	h3	h4 +0.5	l3	m1	m2	⚖
GN 237-A4-30-30-A-GS	30	30	4.3	3	7.5	4	4.5	8.5	10.7	18	18	23
GN 237-A4-40-40-A-GS	40	40	5.3	4	9	5	5.5	11	16	25	25	57
GN 237-A4-50-50-A-GS	50	50	6.4	6	11.5	6	6.5	13	21	30	30	110
GN 237-A4-60-60-A-GS	60	60	8.3	8	15	8	8.5	17	26	36	36	200

GN 237-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	l1	l2	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4 +0.5	l3	l4	m1	m2	⚖
GN 237-NI-30-30-A-GS	30	30	-	4.3	3	7.5	4	4.5	8.5	10.7	-	18	18	25
GN 237-NI-40-40-A-GS	40	40	-	5.3	4	9	5	5.5	11	16	-	25	25	57
GN 237-NI-40-40-C-GS	40	40	M 5	-	4	9	5	5.5	11	16	11	25	25	69
GN 237-NI-50-50-A-GS	50	50	-	6.4	6	11.5	6	6.5	13	21	-	30	30	100
GN 237-NI-50-50-C-GS	50	50	M 6	-	6	11.5	6	6.5	13	21	13	30	30	128
GN 237-NI-60-60-A-GS	60	60	-	8.3	8	15	8	8.5	17	26	-	36	36	180
GN 237-NI-60-60-C-GS	60	60	M 8	-	8	15	8	8.5	17	26	17	36	36	200

