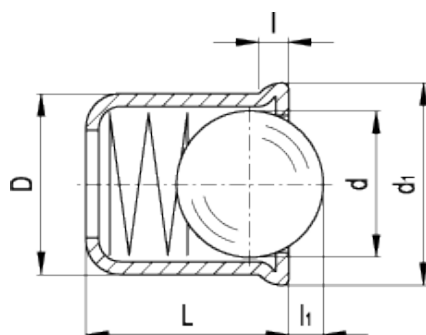


# GN 614-NI

Zatrzaski kulkowe do wprasowywania



INOX  
Stainless Steel



## Informacje Techniczne

### Korpus

Stal nierdzewna.

### Kulka i sprężyna

Kulka z hartowanej stali nierdzewnej, sprężyna ze stali nierdzewnej.

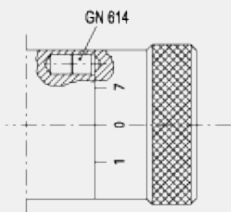
### Właściwości i zastosowanie

Stal nierdzewna dzięki wysokiej odporności na korozję, pozwala stosować te zatrzaski w maszynach i urządzeniach pracujących w obszarach gdzie przepisy lub czynniki higieniczne, klimatyczne czy środowiskowe wymagają użycia materiałów odpornych na korozję.

### Akcesoria

Oprawki [GN 614.1](#) rozszerzają zakres zastosowań zatrząskó GN 614.

Przykład zastosowania



Elementy standardowe	Główne wymiary						Nacisk sprężyny [N~]		Waga g
	Oznaczenie	D <sub>+0.1</sub>	L	d	d <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	Siła min.	
GN 614-3-NI	3	4	2.4	3.5	0.75	0.7	1.8	3.5	1
GN 614-4-NI	4	5	3	4.6	0.9	1	2.5	6	1
GN 614-5-NI	5	6	4	5.6	0.9	1.4	3	6.5	1
GN 614-6-NI	6	7	5	6.5	1	1.8	5.5	11.5	1
GN 614-8-NI	8	9	6.5	8.5	1.1	2.4	7	12.5	2
GN 614-10-NI	10	13	8.5	11	1.7	3.3	8.5	18.5	3
GN 614-12-NI	12	16	10	13	2.3	4	12	26.5	4



Wzory ELESA i GANTER - wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie naszych rysunków zawsze z podaniem źródła pochodzenia.

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE