

Odpružené šrouby

Ocel / Nerezová ocel, s kuličkou, s hlavou, s drážkou

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **ST**: ocel, standardní tuhost pružiny
- Typ **NI**: nerezová ocel, standardní tuhost pružiny

Provedení z oceli

- Základna
Ocel, černěná
- Kulička
Ocel, kalená

Provedení z nerezové oceli NI

- Základna
Nerezová ocel AISI 303
- Kulička
Nerezová ocel AISI 420C, tvrzená

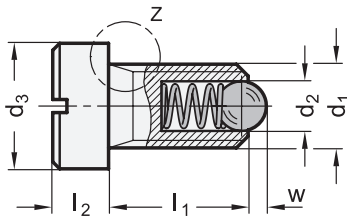


INFORMACE

Odpružené šrouby GN 815 se používají k aretaci, jako tlačné prvky, prvky pro uvolňování nebo jako tlumiče nárazu. Hlava odpruženého šroubu označuje montážní polohu.

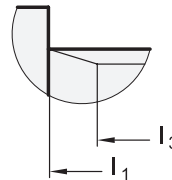
TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)

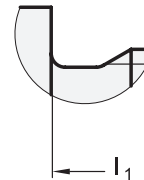


Detail Z; Ukončení závitu:

M4 / M5



M6 ... M12



GN 815

Označení	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 815-M4-ST	M 4	2,5	6	6,5	3	5	0,8	8	14	3
GN 815-M5-ST	M 5	3	8	8,5	4	6,7	0,9	8	14	5
GN 815-M6-ST	M 6	3,5	10	9	5	-	1	11	18	8
GN 815-M8-ST	M 8	4,5	13	11	5,5	-	1,5	18	31	10
GN 815-M10-ST	M 10	6	16	14	6	-	2	24	45	15
GN 815-M12-ST	M 12	8	18	15	7	-	2,5	26	49	25

GN 815-NI

STAINLESS STEEL

Označení	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 815-M4-NI	M 4	2,5	6	6,5	3	5	0,8	8	14	3
GN 815-M5-NI	M 5	3	8	8,5	4	6,7	0,9	8	14	5
GN 815-M6-NI	M 6	3,5	10	9	5	-	1	11	18	8
GN 815-M8-NI	M 8	4,5	13	11	5,5	-	1,5	18	31	10
GN 815-M10-NI	M 10	6	16	14	6	-	2	24	45	15
GN 815-M12-NI	M 12	8	18	15	7	-	2,5	26	49	25