

Odpružené šrouby

Ocel / Nerezová ocel, s utěsněným čepem

SPECIFIKACE

Typy

- Type **S**: Ocel, standardní tuhost pružiny
- Type **SS**: Ocel, vysoká tuhost pružiny
- Type **SN**: Nerezová ocel, standardní tuhost pružiny

Typ S / SS

- Pouzdro z oceli, černěná
- Čep z oceli, kalený

Typ SN

- Pouzdro z nerezové oceli AISI 303
- Čep z nerezové oceli AISI 303

Pružinka

Nerezová ocel AISI 303

Těsnění

Pryž NBR (Perbunan®)

Identifikace typu SS:

Pouzdro se 2 podélnými značkami



INFORMACE

Pružinové pístky GN 616.1 se používají pro zajištění, přitlačení a přidržení. Těsnění zabraňuje vniknutí kapalin a prachu.

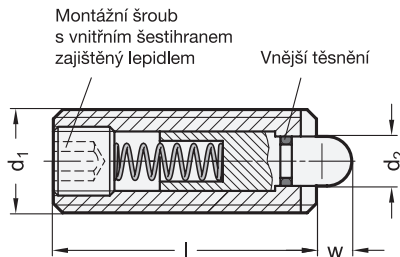
Drážka na straně kde se nachází čep je určena pro šroubování do kapesních děr. K tomuto účelu je určený speciální šroubovák GN 611.5 (viz tabulka).

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Šroubováky GN 611.5 (č. kódu viz. tabulka)



GN 616.1-S/SS

Označení	d1	d2	l	w	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční koncový	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	Kód č. pro šroubovák	⚖
GN 616.1-M8-S	M 8	3.8	26	3	9	24	GN 611.5-M10	7
GN 616.1-M10-S	M 10	4	28	3.5	15	30	GN 611.5-M10	11
GN 616.1-M12-S	M 12	6	35	4	24	50	GN 611.5-M12	20
GN 616.1-M16-S	M 16	7.5	40	5	36	58	GN 611.5-M16	44
GN 616.1-M8-SS	M 8	3.8	26	3	17	39	GN 611.5-M10	7
GN 616.1-M10-SS	M 10	4	28	3.5	22	43	GN 611.5-M10	12
GN 616.1-M12-SS	M 12	6	35	4	40	80	GN 611.5-M12	20
GN 616.1-M16-SS	M 16	7.5	40	5	44	113	GN 611.5-M16	44

GN 616.1-SN

STAINLESS STEEL

Označení	d1	d2	l	w	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční koncový	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	Kód č. pro šroubovák	⚖
GN 616.1-M8-SN	M 8	3.8	26	3	9	24	GN 611.5-M10	7
GN 616.1-M10-SN	M 10	4	28	3.5	15	30	GN 611.5-M10	12
GN 616.1-M12-SN	M 12	6	35	4	24	50	GN 611.5-M12	20
GN 616.1-M16-SN	M 16	7.5	40	5	36	58	GN 611.5-M16	44