

Odpružená pouzdra z nerezzi

s keramickou kuličkou, nerezová ocel AISI 316L

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **KN**: nerezová ocel, standardní tuhost pružiny
- Typ **KSN**: nerezová ocel, vysoká tuhost pružiny

Základna

- Nerezová ocel AISI 316L

Kulička

- Keramika
- Nitrid křemíku, černý

Pružinka

- Nerezová ocel AISI 631

Identifikace typu KSN:

Pouzdro se 2 podélnými značkami



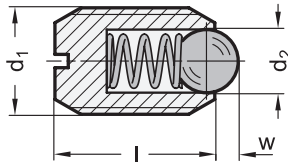
INFORMACE

Nerezové pružinové pístky GN 615.5 se používají pro zajištění, přitlačení a přidržení.

Díky volbě materiálů jsou nerezové pružinové pístky vhodné pro použití ve vysoce agresivním prostředí. Navíc je keramická kulička odolná vůči opotřebení, nemagnetická a působí jako elektrický izolant.

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



GN 615.5-KN

STAINLESS STEEL

Označení	d1	d2	l	w	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 615.5-M4-KN	M 4	2,5	9	0,8	8,5	14	1
GN 615.5-M5-KN	M 5	3	12	0,9	8	14	2
GN 615.5-M6-KN	M 6	3,5	14	1	11	18	3
GN 615.5-M8-KN	M 8	4,5	16	1,5	18	31	4
GN 615.5-M10-KN	M 10	6	19	2	24	45	7
GN 615.5-M12-KN	M 12	8	22	2,5	26	49	11
GN 615.5-M16-KN	M 16	10	24	3,5	41	86	23

GN 615.5-KSN

STAINLESS STEEL

Označení	d1	d2	l	w	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 615.5-M4-KSN	M 4	2,5	9	0,8	12	18	1
GN 615.5-M5-KSN	M 5	3	12	0,9	15	22	2
GN 615.5-M6-KSN	M 6	3,5	14	1	19	28	3
GN 615.5-M8-KSN	M 8	4,5	16	1,5	36	62	4
GN 615.5-M10-KSN	M 10	6	19	2	57	104	7
GN 615.5-M12-KSN	M 12	8	22	2,5	61	110	11
GN 615.5-M16-KSN	M 16	10	24	3,5	68	142	23