

Zij-aandrukstukken

SPECIFICATIE

Typen

- Type **A1**: Cilinder, horizontaal
- Type **A2**: Cilinder, verticaal
- Type **B1**: Wig, boven
- Type **B2**: Wig, onder
- Type **B3**: Wig, rechts
- Type **B4**: Wig, links

Identificatiernr.

- Nr. **1**: standaard veerbelasting
- Nr. **2**: hoge veerbelasting

Behuizing

Zinkspluitgietwerk **ZD**

kunststof bekleding

zwart, RAL 9005, mat, textuurafwerking

Drukpen

Kunststof, glad **KG**

Kunststof POM, zwart

Roestvrij staal, glad **NG**

metaal spuitgegoten AISI 630

Roestvrij staal, geribbeld **NR**

metaal spuitgegoten AISI 630

Veer

Roestvrij staal AISI 301

Schroef

- Staal, zink-nikkelcoating (versie KG)
- Roestvrij staal, A2 (versie NG /NR)

INFORMATIE

Zij-drukpenen GN 415 hebben een compact ontwerp en bieden maximale flexibiliteit voor het spannen en vasthouden van onderdelen. Er zijn tal van ontwerpen voor de drukpenen en twee verschillende veerkrachten beschikbaar.

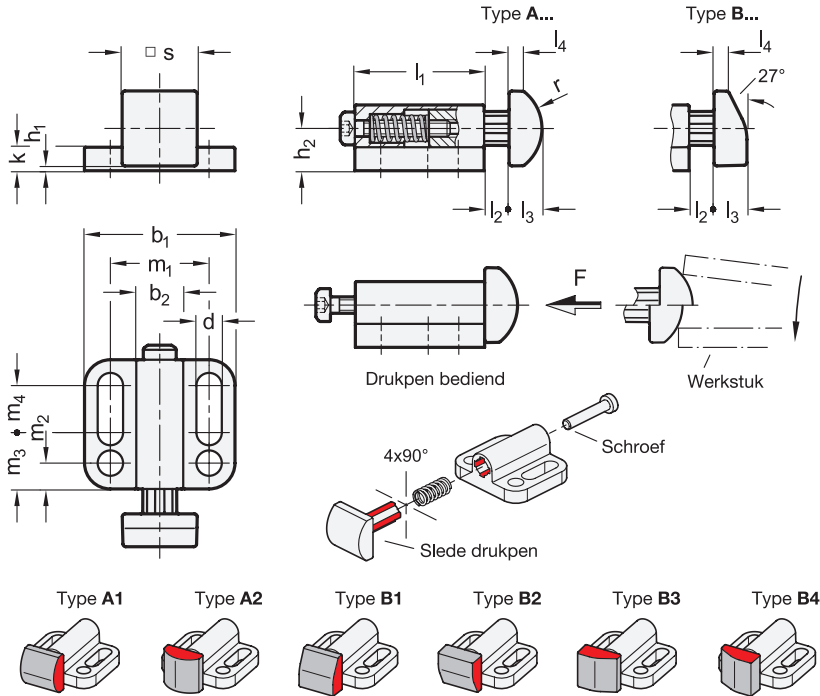
Afhankelijk van de installatie bieden de zij-drukpenen een aandrukeffect, dat werkt binnen hoogte h_2 . Ze worden vastgemaakt met gaten of sleuven.

De zij-drukpenen worden volledig gemonteerd geïnstalleerd. Indien nodig kan de installatiepositie van de slede van de drukpen $4 \times 90^\circ$ worden gedraaid volgens de tekening. Bij installatie van de versie KG moet de gevormde schroefdraad in het kunststof schuifstuk opnieuw worden gebruikt en het aanhaalmoment worden beperkt.

TECHNISCHE INFORMATIE

- Kunststofkenmerken (zie pagina A33)
- Kenmerken roestvast staal (zie pagina A26)





*Volledig met type-index van de zij-drukpen

A1 A2 B1 B2 B3 B4

GN 415

Beschrijving	b1	b2	d	h1 +0.5	h2	k	l1	l2 ≈	l3	l4 ≈	m1	m2	m3	m4	r	s	Veer- spanning in N ≈ begin	Veer- spanning in N ≈ einde	⚖️
GN 415-ZD-22-*-KG-1	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	8	11	12
GN 415-ZD-22-*-KG-2	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	11	20	12
GN 415-ZD-22-*-NG-1	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	8	11	13
GN 415-ZD-22-*-NG-2	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	11	20	13
GN 415-ZD-22-*-NR-1	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	8	11	14
GN 415-ZD-22-*-NR-2	22	7	3.3	1	6	4	16.5	2.8	4.8	2.4	14	4	8	4.5	6.25	10	11	20	14
GN 415-ZD-32-*-KG-1	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	8	19	32
GN 415-ZD-32-*-KG-2	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	19	45	32
GN 415-ZD-32-*-NG-1	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	8	19	39
GN 415-ZD-32-*-NG-2	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	19	45	39
GN 415-ZD-32-*-NR-1	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	8	19	40
GN 415-ZD-32-*-NR-2	32	10	5.4	1	9	5	27.5	5	7	3.1	21	5.5	12	10	10	16	19	45	40
GN 415-ZD-39-*-KG-1	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	17	33	69
GN 415-ZD-39-*-KG-2	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	27	75	69
GN 415-ZD-39-*-NG-1	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	17	33	93
GN 415-ZD-39-*-NG-2	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	27	75	93
GN 415-ZD-39-*-NR-1	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	17	33	94
GN 415-ZD-39-*-NR-2	39	14.5	6.5	1	12	6	35	8.2	10	4.7	27	6.5	15	13.5	13.75	22	27	75	94

Gewicht type A1