

ZIJDELINGS VEREND DRUKSTUK

GWN.415


MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit zamak met zwart matte kunststoffen bekleding RAL 9005

Drukstuk :

Ref. GWN.415.xx.x.KG = uit zwarte gladde thermoplast POM, schroef uit verzinkt staal, vernikkeld.

Ref. GWN.415.xx.x.NG = uit gladde RVS 1.4542 (AISI 630), schroef uit RVS AISI 304.

Ref. GWN.415.xx.x.NR = uit gestreepte RVS 1.4542 (AISI 630). schroef uit RVS AISI 304.

Veer uit RVS 1.4310 (AISI 301).

6 drukstukvormen : A1 / A2 / B1 / B2 / B3 / B4

Ref. GWN.415.xx.A = cilindrische vorm

Ref. GWN.415.xx.B = Vé-vorm.

2 veerkrachten :

Ref. GWN.415.xx.x.xx.1 = normale veerkracht

Ref. GWN.415.xx.x.xx.2 = versterkte veerkracht.

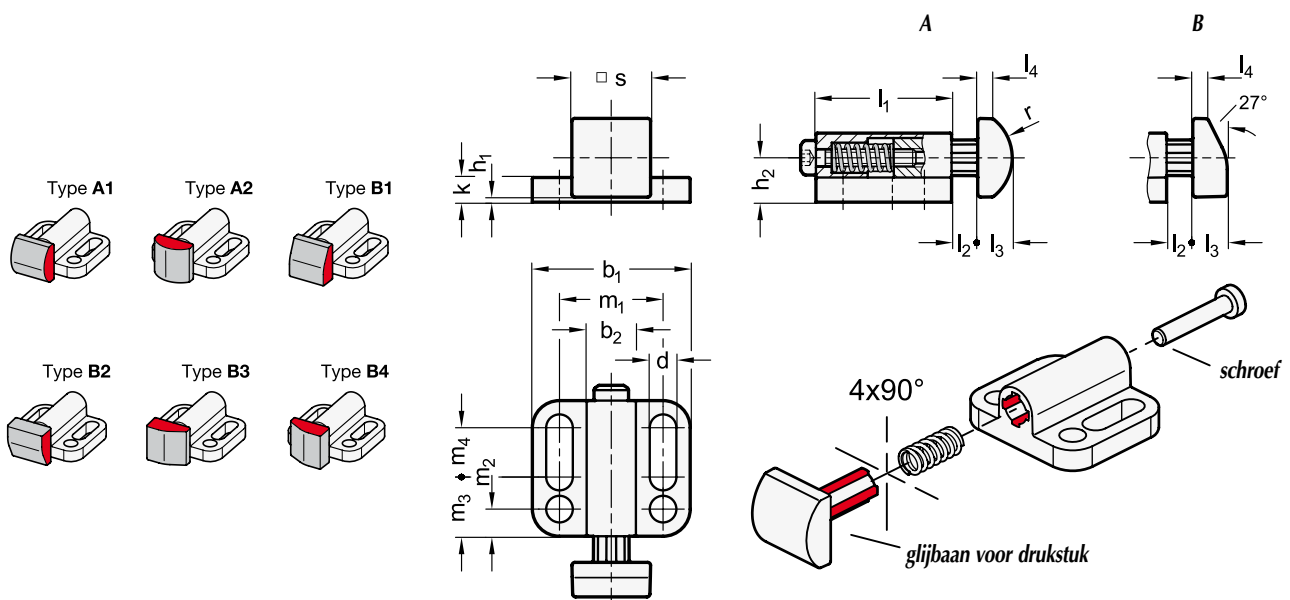
OPMERKING :

Deze zijdelingse drukstukken met neerdrukeffect bieden een maximale flexibiliteit voor het spannen of het houden van stukken.

Bevestiging door boringen en langwerpige gaten.

De vormen A en B van het drukstuk kunnen 4 x 90° gedraaid worden om de gewenste positie te bekomen.

b1	b2	Ø d	h1 +0,5	h2	k	l1	l2 ≈	l3	l4 ≈	m1	m2	m3	m4	r	s				
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	11	20
32	10	5,4	1	9	5	27,5	5	7	3,1	21	5,5	12	10	10	16	8	19	19	45
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	27	75



OM TE BESTELLEN :

 Ref. GWN.415,b1 = 32, drukstuk A1, INOX lisse, normale kracht = **Ref. GWN.415.32.A1.NG.1**.

 Ref. GWN.415,b1 = 22, drukstuk B1, INOX strié, normale kracht = **Ref. GWN.415.22.B1.NR.1**

 Ref. GWN.415,b1 39, drukstuk A2, thermoplast, versterkte kracht = **Ref. GWN.415.32.A2.KG.2**

ZIJDELINGS VEREND DRUKSTUK

JIC.SS

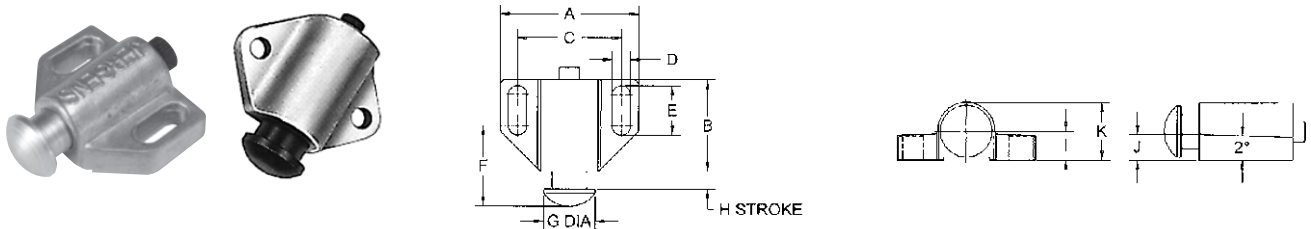
MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit aluminium, knop uit gehard staal.

3 vormen :

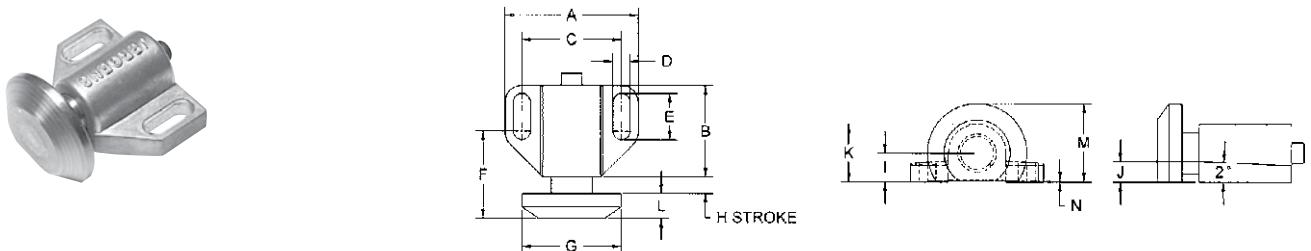
MET CONISCHE KNOP

koers H	eindkracht (daN)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	Ref.
3,2	6,8	23,8	17,5	16,7	3,6	8,9	15,1	9,5	5,6	5,6	10,3	JIC.SS.36101
4,8	13,6	38,1	25,4	28,6	5,1	13,7	21,4	14,3	7,9	7,1	15,9	JIC.SS.36102
6,4	18	50,8	34,9	38,1	6,5	17,5	31	20,6	11,1	7,9	22,2	JIC.SS.36103



MET VLAKKE KNOP

koers H	eindkracht (daN)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	Ref.
3,2	6,8	23,8	17,5	16,7	3,6	8,9	15,1	19,1	5,6	5,6	1,3	4,8	22,2	0,4	JIC.SS.36107
4,8	13,6	38,1	25,4	28,6	5,1	13,7	21,4	22,2	7,9	7,1	15,9	6,4	28,6	0,4	JIC.SS.36111
6,4	18	50,8	34,9	38,1	6,5	17,5	31	38,1	11,1	7,9	22,2	9,5	38,1	0,4	JIC.SS.36109



MET SPOORKNOP

koers H	eindkracht (daN)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P	Ref.
3,2	6,8	23,8	17,5	16,7	3,6	8,9	15,1	15,9	5,6	5,6	1,3	4,8	22,2	6,4	11,1	6	JIC.SS.36104
4,8	13,6	38,1	25,4	28,6	5,1	13,7	21,4	22,2	7,9	7,1	15,9	6,4	28,6	9,5	14,3	6,7	JIC.SS.36105
6,4	18	50,8	34,9	38,1	6,5	17,5	31	31,8	11,1	7,9	22,2	9,5	38,1	12,7	19,1	8,3	JIC.SS.36106

