

ART. W834 CIN – W835 CIN

FEDERNDEN DRUCKSTÜCK AUS NIROSTA MIT INNENSECHSKANT

INOX

MATERIAL:

Korpus des Druckstückes aus Nirosta (AISI 303).

KUGEL:

Gehärtete Kugel aus Nirosta.

FEDER:

Feder aus Nirosta (AISI 303).

FEDERKRAFT:

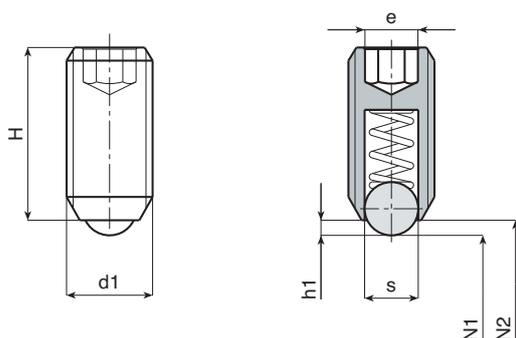
W834 CIN: Normal.

W835 CIN: Verstärkt (Achtung: Hülsenende gelb gefärbt).

10er-Packungen.

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- Auf Anfrage sind die Druckstücke mit einem Gewinde erhältlich, das durch Aufbringung einer Fleckbeschichtung Polyamid eine Klemmwirkung erzeugt (blauer Streifen).
- Auf Anfrage sind die Durchmesser M03 in der Version W834 CIN und M24 in den Versionen W834 und W835 CIN erhältlich.



Art. W835 CIN

Version W834 CIN Normale Federkraft (Federkraftwerte in Position N1 und N2)

Art.	s	H	h1	e	N1 (Newton)	N2 (Newton)	d1	Gewicht (gr)
W834.INM04 CIN	2,5	12	0,8	2	8,5	14	M04	0,4
W834.INM05 CIN	3	14	0,9	2,5	8	14	M05	0,9
W834.INM06 CIN	3,5	15	1	3	11	18	M06	1,5
W834.INM08 CIN	4,5	18	1,5	4	18	31	M08	3,5
W834.INM10 CIN	6	23	2	5	24	45	M10	6,5
W834.INM12 CIN	8	26	2,5	6	26	49	M12	10
W834.INM16 CIN	10	33	3,5	8	41	86	M16	24
W834.INM20 CIN	12	43	4,5	10	56	111	M20	43

Version W835 CIN VERSTÄRKTE Federkraft (Federkraftwerte in Position N1 und N2)

Art.	s	H	h1	e	N1 (Newton)	N2 (Newton)	d1	Gewicht (gr)
W835.INM05 CIN	3	14	0,9	2,5	15	22	M05	0,9
W835.INM06 CIN	3,5	15	1	3	19	28	M06	1,5
W835.INM08 CIN	4,5	18	1,5	4	36	62	M08	3,5
W835.INM10 CIN	6	23	2	5	57	104	M10	6,5
W835.INM12 CIN	8	26	2,5	6	61	110	M12	10
W835.INM16 CIN	10	33	3,5	8	68	142	M16	24
W835.INM20 CIN	12	43	4,5	10	84	166	M20	43

