

ART. W830 CIN – W831 CIN

FEDERNDEN DRUCKSTÜCK AUS NIROSTA, MIT KUGEL UND SCHLITZ

INOX

MATERIAL:

Korpus des Druckstückes aus Nirosta (AISI 303).

KUGEL:

Gehärtete Kugel aus Nirosta.

FEDER:

Feder aus Nirosta (AISI 303).

FEDERKRAFT:

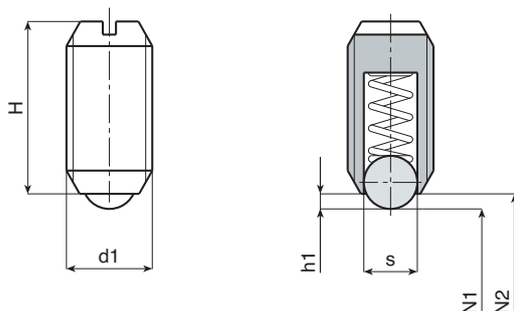
W830 CIN: Normal.

W831 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 W830 CIN und M24 in den Versionen W830 und W831 CIN erhältlich.



Art. W831 CIN

Version W830 Normale Federkraft (Federkraftwerte in Position N1 und N2)

Art.	s	H	h1	N1 (Newton)	N2 (Newton)	d1	Gewicht (gr)
W830.INM04 CIN	2,5	9	0,8	8,5	14	M04	0,4
W830.INM05 CIN	3	12	0,9	8	14	M05	0,9
W830.INM06 CIN	3,5	14	1	11	18	M06	1,5
W830.INM08 CIN	4,5	16	1,5	18	31	M08	3,5
W830.INM10 CIN	6	19	2	24	45	M10	6,5
W830.INM12 CIN	8	22	2,5	26	49	M12	10
W830.INM16 CIN	10	24	3,5	41	86	M16	24
W830.INM20 CIN	12	30	4,5	56	111	M20	43

Version W831 CIN VERSTÄRKTE Federkraft (Federkraftwerte in Position N1 und N2)

Art.	s	H	h1	N1 (Newton)	N2 (Newton)	d1	Gewicht (gr)
W831.INM05 CIN	3	12	0,9	15	22	M05	0,9
W831.INM06 CIN	3,5	14	1	19	28	M06	1,5
W831.INM08 CIN	4,5	16	1,5	36	62	M08	3,5
W831.INM10 CIN	6	19	2	57	104	M10	6,5
W831.INM12 CIN	8	22	2,5	61	110	M12	10
W831.INM16 CIN	10	24	3,5	68	142	M16	24
W831.INM20 CIN	12	30	4,5	84	166	M20	43

