

ART. W832 – W833

FEDERNDEN DRUCKSTÜCK AUS STAHL MIT KUGEL SCHLITZ UND FEDERSPITZE

MATERIAL:

Korpus des Druckstückes aus Schwarzoxyd Automatenstahl.

SPITZE:

Gedrehte Spitze aus gehärtetem Stahl.

FEDER:

Feder aus Nirosta (AISI 303).

FEDERKRAFT:

W832: Normal.

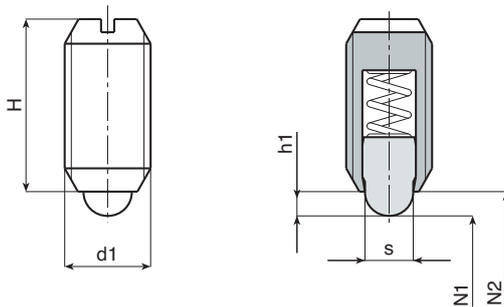
W833: Verstärkt (Achtung: gelb gefärbte Spitze).

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 ist die Version W832 mit Durchmesser M04, die Versionen W832 und W833 mit Durchmesser M24 erhältlich.



Art. W833

Version W832 Normale Federkraft (Federkraftwerte in Position N1 und N2)

Art.	s	H	h1	N1 (Newton)	N2 (Newton)	d1	Gewicht (gr)
W832.VBM05	2,4	12	2	5	13	M05	0,9
W832.VBM06	2,7	14	2	6	17	M06	1,5
W832.VBM08	3,8	16	2	16	33	M08	3,5
W832.VBM10	4,5	19	2,5	19	42	M10	6,5
W832.VBM12	6,2	22	3,5	22	57	M12	40
W832.VBM16	8,5	24	4,5	38	78	M16	24
W832.VBM20	10	30	6,5	39	81	M20	43

Version W833 VERSTÄRKTE Federkraft (Federkraftwerte in Position N1 und N2)

Art.	s	H	h1	N1 (Newton)	N2 (Newton)	d1	Gewicht (gr)
W833.VBM06	2,7	14	2	11	25	M06	1,5
W833.VBM08	3,8	16	2	20	54	M08	3,5
W833.VBM10	4,5	19	2,5	23	59	M10	6,5
W833.VBM12	6,2	22	3,5	38	96	M12	40
W833.VBM16	8,5	24	4,5	50	100	M16	24
W833.VBM20	10	30	6,5	52	133	M20	43

