Boteco – W830 Federnes Druckstück

ART. W830 - W831

FEDERNDES DRUCKSTÜCK AUS STAHL MIT KUGEL UND SCHLITZ

MATERIAL:

Korpus des Druckstückes aus Schwarzoxyd Automatenstahl.

KUGEL:

Gehärtete Kugel aus Lagerstahl.

Fener.

Feder aus Nirosta (AISI 303).

FEDERKRAFT:

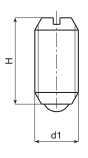
W830: Normal.

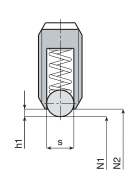
W831: Verstärkt (Achtung: gelb gefärbte Kugel).

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 und M24 in den Versionen W830 und W831 erhältlich.









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

version wood Normale i ederkraft (i ederkraftwerte in i ostion ivi und ivz)											
Art.	s	Н	h1	N1 (Newton)	N2 (Newton)	d1	Gewicht (gr)				
W830.VBM04	2,5	9	0,8	8,5	14	M04	0,4				
W830.VBM05	3	12	0,9	8	14	M05	0,9				
W830.VBM06	3,5	14	1	11	18	M06	1,5				
W830.VBM08	4,5	16	1,5	18	31	M08	3,5				
W830.VBM10	6	19	2	24	45	M10	6,5				
W830.VBM12	8	22	2,5	26	49	M12	10				
W830.VBM16	10	24	3,5	41	86	M16	24				
W830.VBM20	12	30	4,5	56	111	M20	43				

Version W831 VERSTUÄRKTE Federkraft (Federkraftwerte in Position N1 und N2)

Total Wood Ventor of Author Contract (1 Contract Vin Cont											
Art.	s	Н	h1	N1 (Newton)	N2 (Newton)	d1	Gewicht (gr)				
W831.VBM05	3	12	0,9	15	22	M05	0,9				
W831.VBM06	3,5	14	1	19	28	M06	1,5				
W831.VBM08	4,5	16	1,5	36	62	M08	3,5				
W831.VBM10	6	19	2	57	104	M10	6,5				
W831.VBM12	8	22	2,5	61	110	M12	10				
W831.VBM16	10	24	3,5	68	142	M16	24				
W831.VBM20	12	30	4,5	84	166	M20	43				

