

ART. W834 - W835

FEDERNDES DRUCKSTÜCK AUS STAHL MIT INNENSECHSKANT

MATERIAL:

Korpus des Druckstückes aus schwarzoxyd Stahl.

KUGEL:

Gehärtete Kugel aus Lagerstahl.

FEDER:

Feder aus Nirosta (AISI 303).

FEDERKRAFT:

W834: Normal.

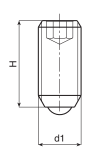
W835: Verstärkt (Achtung: Kugel gelb gefärbt).

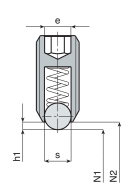
10er-Packungen.

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 und M24 in den Versionen W834 und 835 erhältlich.









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

Art.	s	Н	h1	е	N1 (Newton)	N2 (Newton)	d1	Gewicht (gr)
W834.VBM04	2,5	12	0,8	2	8,5	14	M04	0,4
W834.VBM05	3	14	0,9	2,5	8	14	M05	0,9
W834.VBM06	3,5	15	1	3	11	18	M06	1,5
W834.VBM08	4,5	18	1,5	4	18	31	M08	3,5
W834.VBM10	6	23	2	5	24	45	M10	6,5
W834.VBM12	8	26	2,5	6	26	49	M12	10
W834.VBM16	10	33	3,5	8	41	86	M16	24
W834.VBM20	12	43	4,5	10	56	111	M20	43

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

voicion wood veno in and the contract of contract of the contr											
Art.	s	Н	h1	е	N1 (Newton)	N2 (Newton)	d1	Gewicht (gr)			
W835.VBM05	3	14	0,9	2,5	15	22	M05	0,9			
W835.VBM06	3,5	15	1	3	19	28	M06	1,5			
W835.VBM08	4,5	18	1,5	4	36	62	M08	3,5			
W835.VBM10	6	23	2	5	57	104	M10	6,5			
W835.VBM12	8	26	2,5	6	61	110	M12	10			
W835.VBM16	10	33	3,5	8	68	142	M16	24			
W835.VBM20	12	43	4,5	10	84	166	M20	43			

