# W833





Aisi 303





# FEDERNDE DRUCKSTÜCKE MIT SCHLITZ UND DRUCKSTIFT AUS STAHL, HÖHERER FEDERDRUCK

Pressore a molla filettato con puntale

#### Material:

W833:

Druckstück aus Stahl der Festigkeitsklasse 5.8.

W833CIN:

Druckstück aus Edelstahl (AISI 303).

#### Oberfläche:

Glatt.

#### Farbe:

W833:

Brüniert.

W833CIN:

Natur.

#### Spitze:

W833:

Druckstift aus gehärtetem, brüniertem Stahl.

W833CIN:

Druckstift aus Edelstahl (AISI 303).

#### Feder:

W833:

Feder aus Stahl.

W833CIN:

Feder aus Edelstahl (AISI 301).

#### **Art des Federschubes:**

Erhöht.

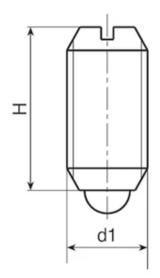
#### Weitere Möglichkeiten:

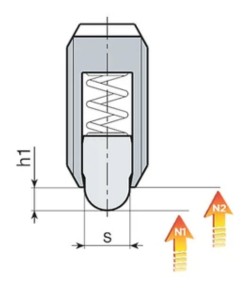
Keine.











## Ausführung W833: aus brüniertem Stahl

Code	Art.	S	Н	h1	N1 (N)	N2 (N)	d16H	Gewicht (g)
W833.0009	W833.VBM05	2.4	12	2	9	25	M5	1
W833.0010	W833.VBM06	2.7	14	2	11	25	M6	1.7
W833.0011	W833.VBM08	4	16	2	22	43	M8	4
W833.0013	W833.VBM10	4.5	19	2.5	20	54	M10	7
W833.0014	W833.VBM12	6	22	3.5	36	94	M12	13
W833.0015	W833.VBM16	8.5	24	4.5	60	110	M16	24

## Ausführung W833 CIN - aus Edelstahl (AISI 303)

Code	Art.	s	Н	h1	N1 (N)	N2 (N)	d1 6H	Gewicht (g)
W833.0002	W833.INM05CIN	2.4	12	2	9	25	M5	1
W833.0003	W833.INM06CIN	2.7	14	2	11	25	M6	1.7
W833.0004	W833.INM08CIN	4	16	2	22	43	M8	4
W833.0005	W833.INM10CIN	4.5	19	2.5	20	54	M10	7
W833.0006	W833.INM12CIN	6	22	3.5	36	94	M12	13
W833.0007	W833.INM16CIN	8.5	24	4.5	60	110	M16	24

