

W833



C40

Aisi 303



POUSSOIR FILETÉ EN ACIER AVEC RAINURE POUR TOURNEVIS ET EMBOUT - POUSSÉE PLUS FORTE

Matériaux :

W833 :

Corps poussoir en acier avec classe de résistance 5.8.

W833CIN :

Corps poussoir en acier inox (Aisi 303).

Surface :

Lisse.

Couleur :

W833 :

Brunie.

W833CIN :

Naturelle.

Embout :

W833 :

Embout passé au tour en acier trempé et bruni.

W833CIN :

Embout passé au tour en acier inox (Aisi 303).

Ressort :

W833 :

Ressort en acier à ressort.

W833CIN :

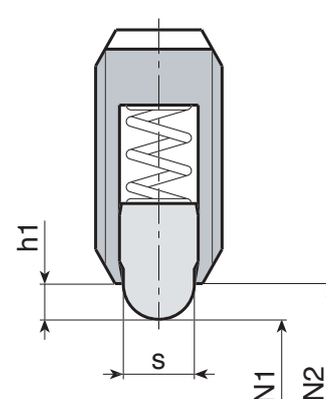
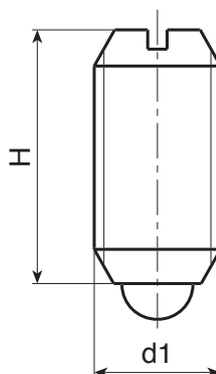
Ressort en acier inox (Aisi 301).

Type de pression du ressort :

Plus forte.

Demandes spéciales :

- Aucune.



Version W833 : en acier bruni

Code	art.	s	H	h1	N1 (N)	N2 (N)	d1 _{6H}	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

Version W833 CIN - en acier inox (Aisi 303)

INOX

Code	art.	s	H	h1	N1 (N)	N2 (N)	d1 _{6H}	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