

W816



Aisi 303

C40



SPINTORE A LEVA FILETTATO CON BLOCCAGGIO IN ACCIAIO - CON DADO

Materiali:

(3) Leva in zama pressofusa.

W816:

- (1) Perno spintore in acciaio ad alta resistenza e temprato.
- (2) Corpo tornito e filettato in acciaio ad alta resistenza, con sede di blocco.
- (4) Dado di bloccaggio filettato in acciaio (UNI 5589).
- (5) Molla in acciaio zincato.

W816CIN:

- (1) Perno spintore in acciaio inox, (Aisi 303).
- (2) Corpo tornito e filettato in acciaio inox, (Aisi 303), ad alta resistenza, con sede di blocco.
- (4) Dado di bloccaggio filettato in acciaio inox, (Aisi 304) (UNI 5589).
- (5) Molla in acciaio inox, (Aisi 301).

Superficie:

- (3) Satinata.
(1-2-4) Liscia.

Colore:

(3) Verniciata con polveri epossidiche, nero (RAL 9011).

W816: (1-2-4) Brunito.

W816CIN: (1-2-4) Naturale.

ATTENZIONE:

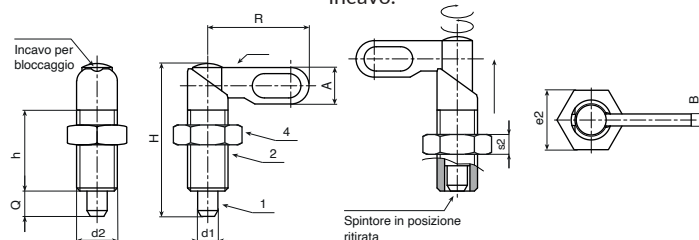
- > Consigliamo l'esecuzione del foro di alloggiamento dello stelo spintore con tolleranza H7.
- > Dado fornito assemblato.

Richieste Speciali:

- Su richiesta e per quantità la filettatura può essere fornita con passo grosso standard.
- Su richiesta il dado può essere fornito smontato.



Per bloccare lo spintore in posizione ritirata, girare la leva di 180° e sollevarla fino a farla incastrare sull'apposito incavo.



Versione W816 - in acciaio brunito

Codice	Art.	R	H	h	A	B	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W81610.0004	W81610.V04	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
W81610.0005	W81610.V05	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
W81610.0006	W81610.V06	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
W81612.0005	W81612.V05	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	5	8	40
W81612.0006	W81612.V06	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	6	8	40
W81612.0008	W81612.V08	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	8	8	43
W81616.0004	W81616.V06	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
W81616.0005	W81616.V08	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
W81616.0006	W81616.V10	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
W81620.0004	W81620.V08	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	8	12	168
W81620.0005	W81620.V10	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	10	12	173
W81620.0006	W81620.V12	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	12	12	174

Versione W816 CIN - in acciaio inox (Aisi 303)

INOX

Codice	Art.	R	H	h	A	B	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
W81610.0001	W81610.I04CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
W81610.0002	W81610.I05CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
W81610.0003	W81610.I06CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
W81612.0001	W81612.I05CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	5	8	40
W81612.0002	W81612.I06CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	6	8	40
W81612.0003	W81612.I08CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	8	8	43
W81616.0001	W81616.I06CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
W81616.0002	W81616.I08CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
W81616.0003	W81616.I10CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
W81620.0001	W81620.I08CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	8	12	168
W81620.0002	W81620.I10CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	10	12	173
W81620.0003	W81620.I12CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	12	12	174