

W816



AISI
303

C40

RoHS
COMPLIANT

KIERTEITETTY VIVULLINEN JA TERÄKSINEN LUKITUSTAPPI LUKITUKSEN KANSSA - MUKANA MUTTERI

Materiaalit:

(3) Vipu painevalettua zamakia.

W816:

(1) Lukitustapin tappiossa sitkeää karkaistua terästä.

(2) Sorvattu ja kierteitetty runko sitkeää terästä, lukituspesä.

(4) Teräksinen kierteitetty lukitusmutteri (UNI 5589).

(5) Jousi sinkittyä terästä.

W816CIN:

(1) Lukitustapin tappiossa ruostumatonta terästä (AISI 303).

(2) Sorvattu ja kierteitetty runko ruostumatonta (AISI 303) sitkeää terästä, lukituspesä.

(4) Kierteitetty lukitusmutteri ruostumatonta terästä (AISI 304) (UNI 5589).

(5) Ruostumaton teräs jousi (AISI 301).

Pinta:

(3) Satinoitu.

(1-2-4) Sileä.

Väri:

(3) Maalattu epoksijauheella, musta (RAL 9011).

W816: (1-2-4) Mustattu.

W816CIN: (1-2-4) Käsittelemätön.

HUOMAA:

> Lukitustapin vartta varten tehtävään asennusreikään suositellaan toleranssia H7.

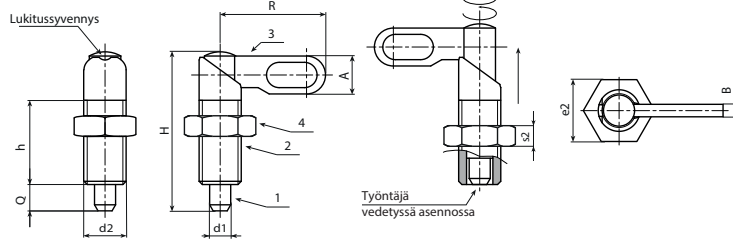
> Mutteri toimitetaan koottuna.

Erikoistilaukset:

- Määrästä riippuen voidaan kierteitys tilauksesta toimittaa vakiotyyppisellä karkeakierteellä.
- Tilauksesta mutteri voidaan toimittaa irrallisena.



Lukitustappi voidaan lukita taaksevedettyyn asentoon kiertämällä vipua 180° ja nostamalla sitä, kunnes se jää kiinni kyseiseen loveen.



Versio W816 - mustattua terästä

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

Versio W816 CIN - ruostumatonta terästä (AISI 303)

INOX

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