

W803



GETAPTE BLOKKEERBOUT IN STAAL MET CONTRAMOER

Materiaal:

(3) Veer in RVS (AISI 301).

W803:

(2) Getapte zeskantmoer in staal met hoge sterkteklasse.

(1) Blokkeerpen in gehard staal met hoge sterkteklasse.

(4) Getapte contraoer in staal (UNI 5589).

W803CIN:

(2) Getapte zeskantmoer in RVS (AISI 303)

(1) Blokkeerpen in RVS (AISI 303).

(4) Getapte contraoer in RVS (AISI 304) (UNI 5589).

Oppervlak:

Glad.

Kleur:

W803: Gebruineerd.

W803CIN: Natuurlijk.

OPGELET:

> Wij raden een tolerantie van H7 aan voor de boring van de zitting van de blokkeerboutstang.

> Moer bij levering gemonteerd.

Speciale verzoeken:

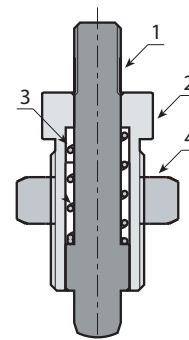
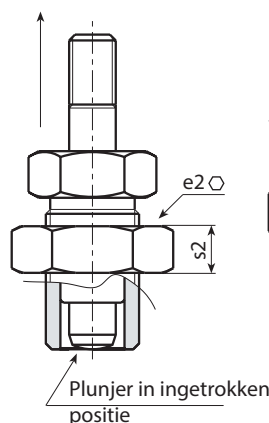
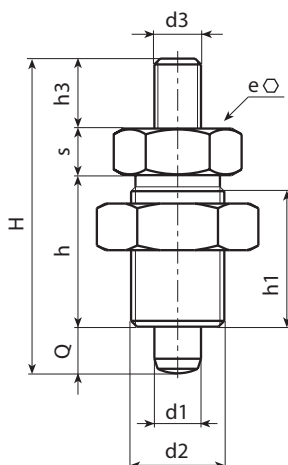
- Op aanvraag leverbaar met gedemonteerde moer.

Opm.:

Op dit soort blokkeerbouten kunt u alle knoppen met draadbus monteren, afzonderlijk te bestellen (zie extra foto's).



W802+G730



Versie W803 - in gebruieneerd staal

Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W803.R05	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	5	20
-	W803010.R05M05	33	17	15	M10x1	M05	6	12	5	17	6	5	5	20
-	W803.R06	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	6	32
-	W803012.R06M06	42	20	18	M12x1,5	M06	10	14	6	19	7	6	6	32
-	W803.R08	54	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	8	62
-	W803.R10	65	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	10	10	134
-	W803020.R10M08	65	33	30	M20x1,5	M08	12	22	10	30	9	10	10	134

Versie W803 CIN - in RVS (AISI 303)



Code	Art.	H	h	h1	d2	d3	h3	e	s	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W803.I05CIN	33	17	15	M10x1	M04	6	12	5	17	6	5	5	20
-	W803010.I05M05CIN	33	17	15	M10x1	M05	6	12	5	17	6	5	5	20
-	W803.I06CIN	42	20	18	M12x1,5	M05	10	14	6	19	7	6	6	32
-	W803012.I06M06CIN	42	20	18	M12x1,5	M06	10	14	6	19	7	6	6	32
-	W803.I08CIN	54	26	23	M16x1,5	M08	12	19	8	24	8	8	8	62
-	W803.I10CIN	65	33	30	M20x1,5	M10	12	22	10	30	9	10	10	134
-	W803020.I10M08CIN	65	33	30	M20x1,5	M08	12	22	10	30	9	10	10	134