

W816



GETAPTE STALEN BLOKKEERBOUT MET HENDEL, MET BLOKKEERSLEUF EN MOER

Materiaal:

(3) Greep in gegoten zamak.

W816:

(1) Blokkeerpen in gehard staal met hoge sterkteklasse.

(2) Gedraaid en getapt lichaam in staal met hoge sterkteklasse, met borgzitting.

(4) Getapte contra-moer in staal (UNI 5589).

(5) Veer in verzinkt staal.

W816CIN:

(1) Blokkeerpen in RVS (AISI 303).

(2) Gedraaid en getapt lichaam in RVS (AISI 303) met hoge sterkteklasse, met borgzitting.

(4) Getapte contra-moer in RVS (AISI 304) (UNI 5589).

(5) Veer in RVS (AISI 301).

Oppervlak:

(3) Gesatineerd.

(1-2-4) Glad.

Kleur:

(3) Epoxy poedercoating, zwart (RAL 9011).

W816: (1-2-4) Gebruineerd.

W816CIN: (1-2-4) Natuurlijk.

OPGELET:

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

> Moer bij levering gemonteerd.

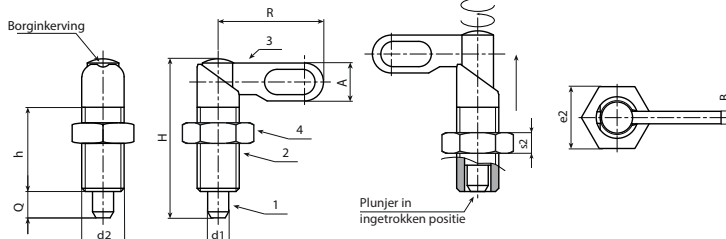
Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan het onderdeel worden geleverd met standaard grove schroefdraad.

- Op aanvraag leverbaar met gedemonteerde moer.



Om de blokkeerbout te blokkeren in de teruggetrokken stand: verdraai de greep over 180° en breng hem omhoog zodat hij in de specifieke zitting past.



Versie W816 - in gebruineerd staal

Code	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

Versie W816 CIN - in RVS (AISI 303)



Code	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