

W816



AISI
303

C40



KAROS ZÁRÓ ACÉL INDEXELŐ HERNYÓCSAVARRAL - CSAVARANYÁVAL

Anyagok:

(3) Kar öntöttvas zamakból.

W816:

(1) Edzett, nagy ellenállású acél dugattyúcsap.

(2) Menetes, esztergált nagy ellenállású acéltest horonnyal a zárpozícióhoz.

(4) Menetes acél záróanya (UNI 5589).

(5) Horganyzott acél rugó.

W816CIN:

(1) Rozsdamentes acél dugattyúcsap (AISI 303).

(2) Menetes esztergált nagy ellenállású rozsdamentes acéltest (AISI 303) horonnyal a zárpozícióhoz.

(4) Menetes rozsdamentes acél záróanya (AISI 304) (UNI 5589).

(5) Rozsdamentes acélrugó (AISI 301).

Felületkikészítés:

(3) Szatén.

(1-2-4) Sima.

Szín:

(3) Epoxipor bevonatú, fekete (RAL 9011).

W816: (1-2-4) Fekete oxiddal kezelt.

W816CIN: (1-2-4) Természetes.

FIGYELEM:

> A dugattyú szárának furatához H7 toleranciát javasolunk.

> A csavaranyát felszerelve szállítjuk.

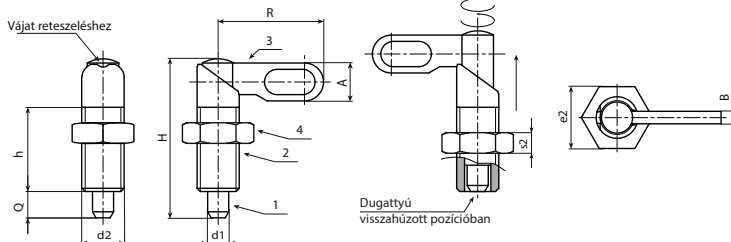
Speciális kérések:

• Kérésre és speciális mennyiségek esetében a dugattyút standard durva osztással tudjuk szállítani.

• Kérésre leszerelve tudjuk szállítani a csavaranyát.



A dugattyú visszahúzott helyzetben történő rögzítéséhez forgassa el 180°-kal a kart, és addig emelje, amíg a speciális horonyba nem pattan.



W816 változat - fekete oxiddal kezelt acél

Kód	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

W816 CIN változat - rozsdamentes acél (AISI 303)

INOX

Kód	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