

W815

KAROS ZÁRÓ ACÉL INDEXELŐ HERNYÓCSAVARRAL



Anyagok:

(3) Kar öntöttvas zamakból.

W815:

(1) Edzett, nagy ellenállású acél dugattyúcsap.

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

(5) Horganyzott acél rugó.

W815CIN:

(1) Rozsdamentes acél dugattyúcsap (AISI 303).

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

(5) Rozsdamentes acélrugó (AISI 301).

Felületkikészítés:

(3) Szatén.

(1-2) Sima.

Szín:

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

W815: (1-2) Fekete oxiddal kezelt.

W815CIN: (1-2) Természetes.

FIGYELEM:

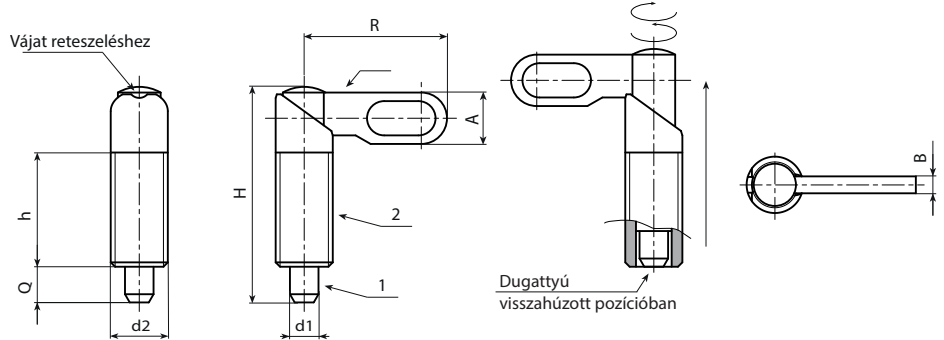
> A dugattyú szárának furatához H7 toleranciát javasolunk.

Speciális kérések:

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



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



W815 változat - fekete oxiddal kezelt acél

Kód	Art.	R	H	h	A	B	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W81510.V04	25	38	20	9	3	M10x1	4	6	18
-	W81510.V05	25	38	20	9	3	M10x1	5	6	19
-	W81510.V06	25	38	20	9	3	M10x1	6	6	21
-	W81512.V05	30	47	25	11	3,5	M12X1,5	5	8	30
-	W81512.V06	30	47	25	11	3,5	M12X1,5	6	8	30
-	W81512.V08	30	47	25	11	3,5	M12X1,5	8	8	33
-	W81516.V06	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	6	10	73
-	W81516.V08	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	8	10	75
-	W81516.V10	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	10	10	77
-	W81520.V08	50	70	35	18	6	M20x1,5	8	12	137
-	W81520.V10	50	70	35	18	6	M20x1,5	10	12	173
-	W81520.V12	50	70	35	18	6	M20x1,5	12	12	143

W815 CIN változat - rozsdamentes acél (AISI 303)



Kód	Art.	R	H	h	A	B	d2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W81510.I04CIN	25	38	20	9	3	M10x1	4	6	18
-	W81510.I05CIN	25	38	20	9	3	M10x1	5	6	19
-	W81510.I06CIN	25	38	20	9	3	M10x1	6	6	21
-	W81512.I05CIN	30	47	25	11	3,5	M12X1,5	5	8	30
-	W81512.I06CIN	30	47	25	11	3,5	M12X1,5	6	8	30
-	W81512.I08CIN	30	47	25	11	3,5	M12X1,5	8	8	33
-	W81516.I06CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	6	10	73
-	W81516.I08CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	8	10	75
-	W81516.I10CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	10	10	77
-	W81520.I08CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	8	12	137
-	W81520.I10CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	10	12	142