

Guľové objímky DIN 71805 s poistným krúžkom

Materiál: Pozinkovaná oceľ alebo
Nerezová oceľ 1.4301 (AISI 304).

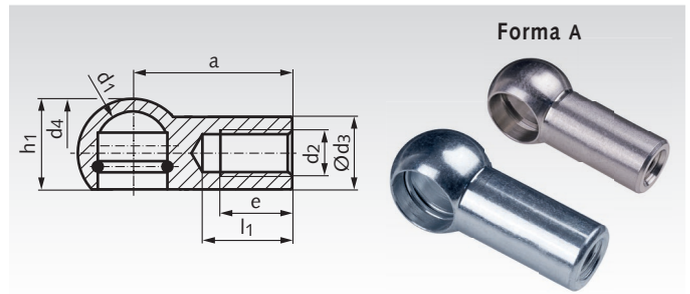


Forma A: Guľová objímka s poistným krúžkom.

These components are designed to accommodate a ball stud (e.g. according to DIN 71803). During assembly, the ball stud is pressed through the snap ring and held in place by it. In critical environmental conditions, additional sealing or protected installation is required.

RH = Vnútorý pravý závit.

LH = Vnútorý ľavý závit, označené obvodovou drážkou.



Príklad zamówienia: Nr art. 63640551, guľová objímka DIN 71805-A 8, pravý závit, pozinkovaná oceľ

Produkt č. oceľ RH	Produkt č. oceľ LH	Produkt č. nerezový RH	Produkt č. nerezový LH	$d_1^{+0,1}$ mm	d_2 mm	$d_3^{\pm 0,5}$ mm	$d_4^{\pm 0,5}$ mm	$a^{\pm 0,3}$ mm	e mm	$h_1^{\pm 0,4}$ mm	l_1 mm	Hmotnosť p. % ks. kg
636 405 51	636 505 51	636 405 52	636 505 52	8	M5	8	12,8	22	10,2	10,8	15	0,9
636 406 51	636 506 51	636 406 52	636 506 52	10	M6	10	14,8	25	11,5	12,3	17	1,42
636 408 51	636 508 51	636 408 52	636 508 52	13	M8	13	19,3	30	14,0	15,8	20	2,9
636 410 51	636 510 51	636 410 52	636 510 52	16	M10	16	24,0	35	15,5	20	22	5,7
636 414 51	636 514 51	636 414 52	636 514 52	19	M14 x 1,5	22	30,0	45	21,5	25	28	12,5

Guľová objímka DIN 71805 s poistným krúžkom a drážkou pre istiacu svorku

Materiál: Pozinkovaná oceľ alebo
Nerezová oceľ 1.4301 (AISI 304).

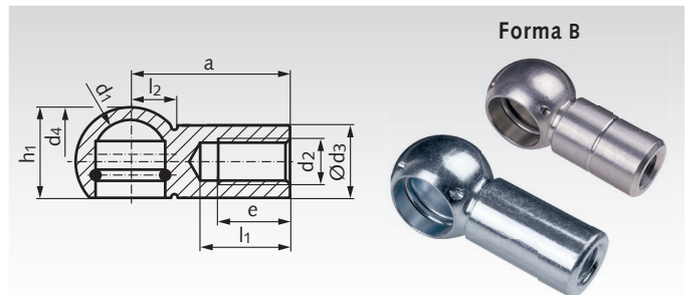


Forma B: Guľová objímka s poistným krúžkom a drážkou pre istiacu svorku.

These components are designed to accommodate a ball stud (e.g. according to DIN 71803). During assembly, the ball stud is pressed through the snap ring and held in place by it. In critical environmental conditions, additional sealing or protected installation is required.

RH = Vnútorý pravý závit.

LH = Vnútorý ľavý závit, označené obvodovou drážkou.



Príklad zamówienia: Nr art. 63640553, guľová objímka DIN 71805-B 8, pravý závit, pozinkovaná oceľ

Produkt č. oceľ RH	Produkt č. oceľ LH	Produkt č. nerezový RH	Produkt č. nerezový LH	$d_1^{+0,1}$ mm	d_2 mm	$d_3^{\pm 0,5}$ mm	$d_4^{\pm 0,5}$ mm	$a^{\pm 0,3}$ mm	e mm	$h_1^{\pm 0,4}$ mm	l_1 mm	$l_2^{\pm 0,4}$ mm	Hmotnosť p. % ks. kg
636 405 53	636 505 53	636 405 54	636 505 54	8	M5	8	12,8	22	10,2	10,8	15	6,3	0,88
636 406 53	636 506 53	636 406 54	636 506 54	10	M6	10	14,8	25	11,5	12,3	17	7,0	1,41
636 408 53	636 508 53	636 408 54	636 508 54	13	M8	13	19,3	30	14,0	15,8	20	9,1	2,88
636 410 53	636 510 53	636 410 54	636 510 54	16	M10	16	24,0	35	15,5	20	22	11,4	5,68
636 414 53	636 514 53	636 414 54	636 514 54	19	M14 x 1,5	22	30,0	45	21,5	25	28	12,5	12,48

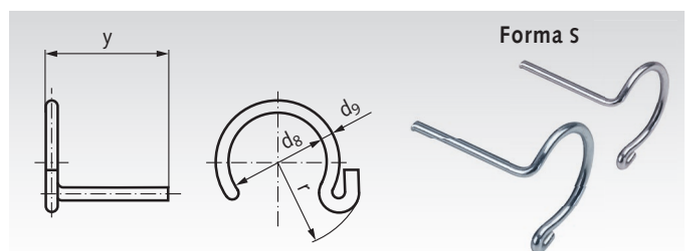
Istiacu svorku DIN 71805

Materiál: Pozinkovaná oceľ alebo
Nerezová oceľ 1.4301 (AISI 304).



Forma S: istiacu svorku.

Retaining clips are used in particular when the retaining force of the snap ring in the ball socket is insufficient. Circlips are usually quick and easy to install. They can be used for ball sockets DIN 71805 or as spare parts for angle joints DIN 71802. The swivel angle is restricted by the circlip.



Príklad zamówienia: Nr art. 63640555, istiacu svorku DIN 71805-S 8, pozinkovaná oceľ

Produkt č. oceľ	Produkt č. nerezový	pre Ball-Ø	d_1 mm	d_8 mm	d_9 mm	r mm	y mm	Hmotnosť p. % ks. kg
636 405 55	636 405 56	8	8	7,0	1,0	6	12,0	0,021
636 406 55	636 406 56	10	10	8,7	1,0	7	12,5	0,024
636 408 55	636 408 56	13	13	11	1,2	9	15,7	0,046
636 410 55	636 410 56	16	16	13	1,4	10,5	19,0	0,077
636 414 55	636 414 56	19	19	20	1,5	14,0	24,0	0,110