

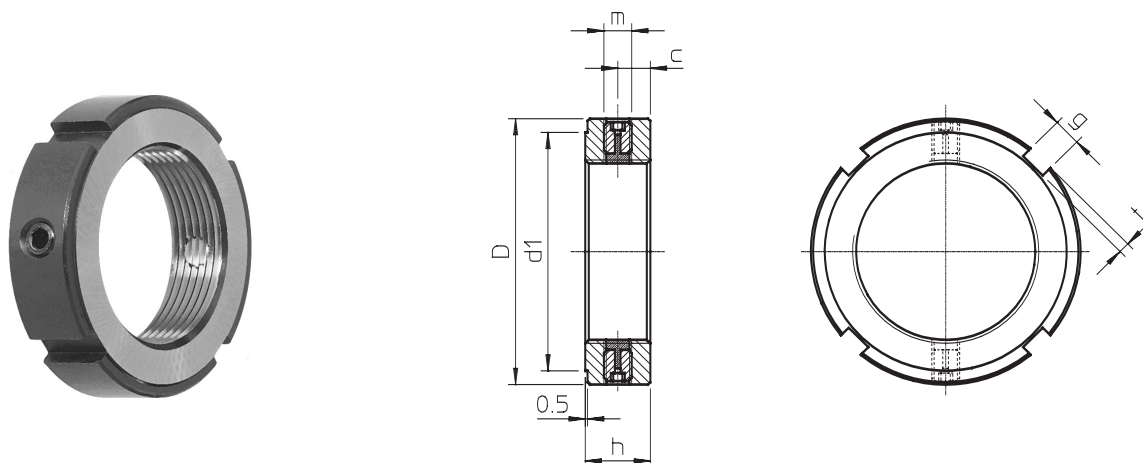
Pojistné matice HIR a HIA

Slouží k upevnění ložisek na poháněném konci kuličkového šroubu a v mnoha dalších aplikacích ve strojírenství. Provedení s kaleným, broušeným závitem a radiálními (HIR) nebo axiálními (HIA) pojistnými šroubky.

Přesné pojistné matice jsou používány v konstrukci strojů od přesných obráběcích strojů, přes měřicí stroje, dřevoobráběcí stroje až po průmyslové roboty atd.

Upínací systém přesných pojistných matic HIR a HIA umožňuje nejenom zajištění matice, ale i její případné povolení během montáže, opravy nebo údržby vašeho stroje.

Typ HIR



Označení	Závit	D	h	g	t	d1	c	m
HIR08	M 8 × 0,75	16	8	3	2	11	4	M4
HIR10	M 10 × 0,75	18	8	3	2	13	4	M4
HIR12	M 12 × 1	22	8	3	2	18	4	M4
HIR15	M 15 × 1	25	8	3	2	21	4	M4
HIR17	M 17 × 1	28	10	4	2	23	5	M5
HIR20 × 1	M 20 × 1	32	10	4	2	27	5	M5
HIR20 × 1,5	M 20 × 1,5	32	10	4	2	27	5	M5
HIR25	M 25 × 1,5	38	12	5	2	33	6	M6
HIR30	M 30 × 1,5	45	12	5	2	40	6	M6
HIR35	M 35 × 1,5	52	12	5	2	47	6	M6
HIR40	M 40 × 1,5	58	14	6	2,5	52	7	M6
HIR45	M 45 × 1,5	65	14	6	2,5	59	7	M6
HIR50	M 50 × 1,5	70	14	6	2,5	64	7	M6
HIR55	M 55 × 2	75	16	7	3	68	8	M6
HIR60	M 60 × 2	80	16	7	3	73	8	M6
HIR65	M 65 × 2	85	16	7	3	78	8	M6
HIR70	M 70 × 2	92	18	8	3,5	85	9	M8
HIR75	M 75 × 2	98	18	8	3,5	90	9	M8
HIR80	M 80 × 2	105	18	8	3,5	95	9	M8
HIR85	M 85 × 2	110	18	8	3,5	102	9	M8
HIR90	M 90 × 2	120	20	10	4	108	10	M8
HIR95	M 95 × 2	125	20	10	4	113	10	M8
HIR100	M 100 × 2	130	20	10	4	120	10	M8