



**Ganas Zlín, spol. s r. o**  
 areál Svit, Budova č. 57  
 762 02 Zlín  
 Česká republika

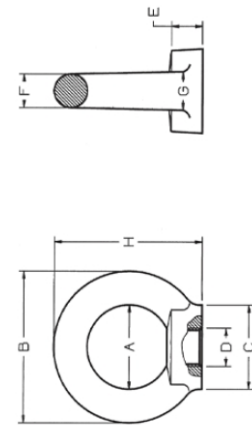
www.vazaky.com  
 info@vazaky.com  
 577 522 512  
 737 540 392

## Matice s okem DIN 582

Matice s okem DIN 582, 6 velikostí v rozměrové řadě M8 - M24, vyrobeno z nerezavějící oceli A4.

### Vlastnosti:

- Závěsná matice se používá ke zvedání těžkých částí a sestav strojů, tažení břemen, je možné použít ji i ve spojení s kotevním šroubem.
- DIN 582 má kroužek určený k uchopení částí a sestav během jejich přepravy, montáže a demontáže.
- Závěsná matice je využitelná v mnoha zámečnických a stavebních projektech.
- Jedná se o normovaný spojovací materiál s metrickým závitem a standardním stoupáním.



### Tabulka rozměrů:

Rozměr Měret Size (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	S.W.L. ⊥ (kg)	45° S.W.L. ∧ (kg)	90° S.W.L.  — (kg)	MAX. Úťahovací moment MAX. Meghúzási nyomaték MAX. Tightening torque (Nm)	Hmotnosť 100 Ks Súly 100 Db Weight 100 Pcs (kg)
M 6	20	36	20	8,5	8	10	36	90	60	45	3,5	0,060
M 8	20	36	20	8,5	8	10	36	140	100	70	8	0,060
M 10	25	45	25	10	10	12	45	230	170	115	16	0,100
M 12	30	54	30	11	12	14	53	340	240	170	28	0,170
M 14	30	54	30	11	12	14	53	500	350	250	45	0,150
M 16	35	63	35	13	14	16	62	700	500	350	70	0,260
M 18	35	63	35	13	14	16	62	930	650	465	95	0,240
M 20	40	72	40	16	16	19	71	1200	860	600	135	0,410
M 22	40	72	40	16	16	19	71	1500	1050	750	182	0,360
M 24	50	90	50	20	20	24	90	1800	1290	900	230	0,750
M 27	54	98	62	22	22	26	99	2500	1830	1250	343	0,800
M 30	60	108	65	25	24	28	109	3200	2300	1600	465	1,400
M 33	60	108	65	25	24	28	109	4200	3050	2100	632	1,270
M 36	70	126	75	30	28	32	128	4600	3300	2300	814	2,030
M 39	80	144	85	35	32	38	147	6000	4400	3000	1059	3,200
M 42	80	144	85	35	32	38	147	6300	4500	3150	1304	3,050
M 45	90	166	100	40	38	46	168	7800	5500	3900	1638	5,000
M 48	90	166	100	40	38	46	168	8600	6100	4300	1981	4,820
M 52	100	184	110	45	42	50	187	9900	7100	4950	2540	7,000
M 56	100	184	110	45	42	50	187	11500	8200	5750	3000	6,690
M 64	110	206	120	50	48	58	208	16000	11000	8000	4736	10,100
M 72	140	260	150	60	60	72	260	20000	14000	10000	6913	46,000