Vis à œil • DIN 444, forme B EH 22980.



Description produit

Vis à œil similaires à la norme DIN 444, qualité acier 8.8. La version en inox A2-50 offre une résistance à la traction de 500 N/mm² min.

Matières

- acier traité, qualité 8.8, noir
- inox 1.4301

Plus d'informations

Notes

Réalisations spéciales sur demande.

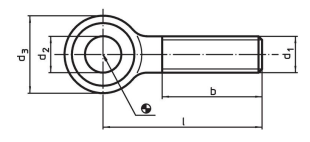
Références

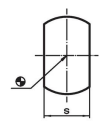
Moments de serrage - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

Autres produits

• Vis à œil, DIN 444, forme B, qualité 8.8 version de précision

Plan





Informations détaillées

		I	Référence				
d ₁	1	d ₂	d_3	b	s	_	article
		H9					
		[9]					
acier traité							
M 5	25	5	12	16	6	5,6	22980.0202
M 5	30	5	12	16	6	6,4	22980.0203
M 5	35	5	12	16	6	7,1	22980.0204
M 5	40	5	12	16	6	7,9	22980.0205
M 6	30	6	14	18	7	9,5	22980.0212
M 6	40	6	14	18	7	11,0	22980.0214
M 6	50	6	14	18	7	14,0	22980.0216
M 6	60	6	14	18	7	16,0	22980.0218
M 6	80	6	14	18	7	20,0	22980.0222
M 8	40	8	18	22	9	22,0	22980.0232
M 8	50	8	18	22	9	26,0	22980.0234
M 8	60	8	18	22	9	30,0	22980.0236
M 8	80	8	18	22	9	37,0	22980.0240
M 8	100	8	18	22	9	44,0	22980.0244
M10	50	10	20	26	12	40,0	22980.0252
M10	60	10	20	26	12	43,0	22980.0254
M10	75	10	20	26	12	51,0	22980.0257
M10	100	10	20	26	12	67,0	22980.0262
M10	120	10	20	26	12	72,0	22980.0266
M12	50	12	25	30	14	59,0	22980.0272
M12	60	12	25	30	14	68,0	22980.0274
M12	80	12	25	30	14	85,0	22980.0278
M12	100	12	25	30	14	102,0	22980.0282
M12	120	12	25	30	14	119,0	22980.0286
M16	60	16	32	38	17	128,0	22980.0292
M16	80	16	32	38	17	159,0	22980.0294

Halder France SAS www.halder.fr Page 1 de 3

Publié sur: 4.2.2024

		Dimension	S			1	Référence
d ₁	l I	d ₂ d ₃		b	s	•	article
		H9					
M16	100	[mm]	32	38	17	[g] 190,0	22980.0298
M16	120	16	32	38	17	220,0	22980.0302
M16	150	16	32	44	17	265,0	22980.0308
M20	100	18	40	46	22	323,0	22980.0312
M20	120	18	40	46	22	373,0	22980.0316
M20	160	18	40	52	22	466,0	22980.0324
M20	200	18	40	52	22	562,0	22980.0332
M24	100	22	45	54	25	443,0	22980.0342
M24	120	22	45	54	25	512,0	22980.0346
M24	160	22	45	60	25	649,0	22980.0354
M24	200	22	45	60	25	787,0	22980.0362
ox	200	22	70	00	25	707,0	22300.0302
	25	F	10	46	6	F.C.	22000 0400
M 5	25	5	12	16	6	5,6	22980.0402
M 5	30	5	12	16	6	6,4	22980.0403
M 5	35	5	12	16	6	7,1	22980.0404
M 5	40	5	12	16	6	7,9	22980.0405
M 6	30	6	14	18	7	9,5	22980.0412
M 6	40	6	14	18	7	11,0	22980.0414
M 6	50	6	14	18	7	14,0	22980.0416
M 6	60	6	14	18	7	16,0	22980.0418
M 6	80	6	14	18	7	20,0	22980.0422
M 8	40	8	18	22	9	22,0	22980.0432
M 8	50	8	18	22	9	26,0	22980.0434
M 8	60	8	18	22	9	30,0	22980.0436
M 8	80	8	18	22	9	37,0	22980.0440
M 8	100	8	18	22	9	44,0	22980.044
M10	50	10	20	26	12	40,0	22980.0452
M10	60	10	20	26	12	43,0	22980.045
M10	75	10	20	26	12	51,0	22980.045
M10	100	10	20	26	12	67,0	22980.046
M10	120	10	20	26	12	72,0	22980.046
M12	50	12	25	30	14	59,0	22980.047
M12	60	12	25	30	14	68,0	22980.0474
M12	80	12	25	30	14	85,0	22980.047
M12	100	12	25	30	14	102,0	22980.0482
M12	120	12	25	30	14	119,0	22980.048
M16	60	16	32	38	17	128,0	22980.0492
M16	80	16	32	38	17	159,0	22980.0494
M16	100	16	32	38	17	190,0	22980.0498
M16	120	16	32	38	17	220,0	22980.0502
M16	150	16	32	44	17	265,0	22980.0508
M20	100	18	40	46	22	323,0	22980.051
M20	120	18	40	46	22	373,0	22980.0516
M20	160	18	40	52	22	466,0	22980.0524
M20	200	18	40	52	22	562,0	22980.053
M24	100	22	45	54	25	443,0	22980.054
M24	120	22	45	54	25	512,0	22980.054
M24	160	22	45	60	25	649,0	22980.0554
M24	200	22	45	60	25	787,0	22980.0562



Halder France SAS www.halder.fr Publié sur: 4.2.2024

Conformité

Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.



Halder France SAS www.halder.fr Page 3 de 3

Publié sur: 4.2.2024