

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.

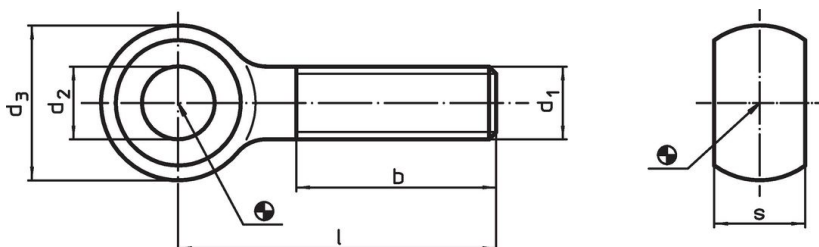
Références

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

d ₁	l	Dimensions			b	s	[g]	Référence article
		d ₂ H9 [mm]	d ₃					
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	

d ₁	l	Dimensions				s	 [g]	Référence article
		d ₂ H9 [mm]	d ₃	b				
M16	100	16	32	38	17	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	
inox								
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	22980.0444	
M10	50	10	20	26	12	40,0	22980.0452	
M10	60	10	20	26	12	43,0	22980.0454	
M10	75	10	20	26	12	51,0	22980.0457	
M10	100	10	20	26	12	67,0	22980.0462	
M10	120	10	20	26	12	72,0	22980.0466	
M12	50	12	25	30	14	59,0	22980.0472	
M12	60	12	25	30	14	68,0	22980.0474	
M12	80	12	25	30	14	85,0	22980.0478	
M12	100	12	25	30	14	102,0	22980.0482	
M12	120	12	25	30	14	119,0	22980.0486	
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	22980.0512	
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	22980.0532	
M24	100	22	45	54	25	443,0	22980.0542	
M24	120	22	45	54	25	512,0	22980.0546	
M24	160	22	45	60	25	649,0	22980.0554	
M24	200	22	45	60	25	787,0	22980.0562	

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 27.06.2024.

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.