

Manettes indexables • avec composants internes en inox, avec vis

EH 24390.



Description produit

Manettes indexables avec composants internes en inox. Applications multiples, p. ex. dans le domaine du médical, l'industrie chimique etc..

Matières

Levier

- zamac, revêtu de plastique, orange similaire à RAL 2004, aspect mat
- zamac, revêtu de plastique, noir similaire à RAL 9005, aspect mat

Pièces intérieures

- inox 1.4305

Vis

- inox 1.4305

Fonctionnement

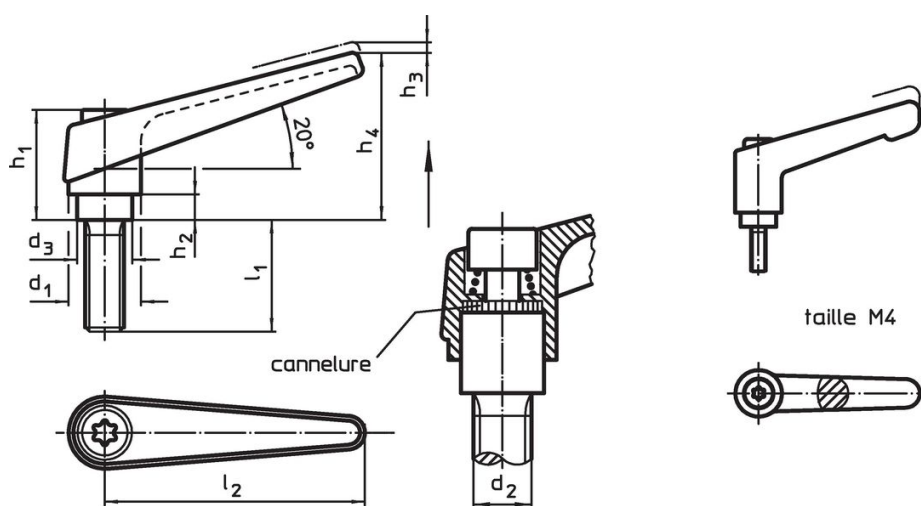
En soulevant le levier la cannelure est libérée. La poignée peut alors être mise en position. En relâchant le levier, la cannelure s'enclenche.

Plus d'informations

Notes


La tige filetée est interchangeable.

Plan



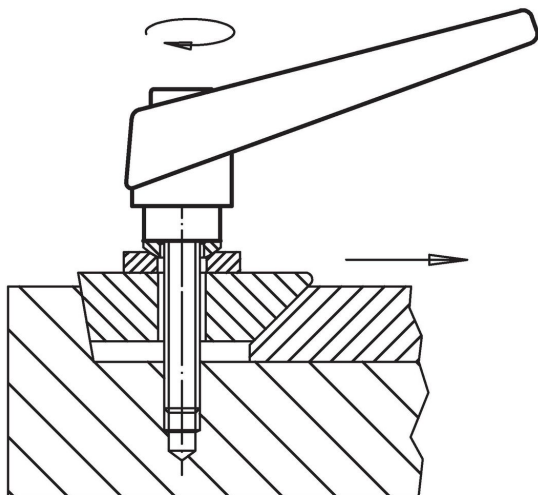
Informations détaillées

d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	Dimensions					l ₂	[g]	Référence article
				h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	[mm]			
orange											
13	M 4	12	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	27	24390.0010	
13	M 4	16	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	30	24390.0014	
13	M 4	20	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28	24390.0018	
13	M 4	25	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28	24390.0022	
13	M 4	32	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	29	24390.0026	
14	M 5	12	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	36	24390.0041	
14	M 5	16	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	36	24390.0051	
14	M 5	20	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24390.0061	
14	M 5	25	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24390.0071	
14	M 5	32	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24390.0081	
14	M 5	40	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	39	24390.0086	
14	M 6	12	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24390.0131	
14	M 6	16	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24390.0141	
14	M 6	20	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24390.0151	
14	M 6	25	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	39	24390.0161	
14	M 6	32	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	40	24390.0171	
14	M 6	40	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	41	24390.0181	
14	M 6	50	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	43	24390.0191	
18	M 8	16	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	74	24390.0331	

d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	Dimensions					l ₂	 [g]	Référence article
				h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	[mm]			
18	M 8	20	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	76	24390.0341	
18	M 8	25	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	77	24390.0351	
18	M 8	32	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	79	24390.0361	
18	M 8	40	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	81	24390.0371	
18	M 8	50	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	84	24390.0381	
18	M 8	63	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	89	24390.0391	
22	M10	20	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	128	24390.0441	
22	M10	25	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	130	24390.0451	
22	M10	32	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	134	24390.0461	
22	M10	40	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	138	24390.0471	
22	M10	50	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	143	24390.0481	
22	M10	63	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	148	24390.0486	
22	M10	80	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	157	24390.0491	
25	M12	25	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	205	24390.0541	
25	M12	32	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	209	24390.0551	
25	M12	40	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	215	24390.0561	
25	M12	50	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	222	24390.0571	
25	M12	63	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	232	24390.0581	
25	M12	80	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	240	24390.0591	
30	M16	32	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	348	24390.0641	
30	M16	40	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	357	24390.0651	
30	M16	50	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	370	24390.0661	
30	M16	63	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	386	24390.0671	
30	M16	80	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	407	24390.0681	
noir											
13	M 4	12	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	27	24390.0012	
13	M 4	16	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	30	24390.0016	
13	M 4	20	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28	24390.0020	
13	M 4	25	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28	24390.0024	
13	M 4	32	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	29	24390.0028	
14	M 5	12	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	36	24390.0044	
14	M 5	16	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	36	24390.0054	
14	M 5	20	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24390.0064	
14	M 5	25	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24390.0074	
14	M 5	32	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24390.0084	
14	M 5	40	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	39	24390.0089	
14	M 6	12	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24390.0134	
14	M 6	16	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24390.0144	
14	M 6	20	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24390.0154	
14	M 6	25	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	39	24390.0164	
14	M 6	32	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	40	24390.0174	
14	M 6	40	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	41	24390.0184	
14	M 6	50	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	43	24390.0194	
18	M 8	16	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	74	24390.0334	
18	M 8	20	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	76	24390.0344	
18	M 8	25	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	77	24390.0354	
18	M 8	32	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	79	24390.0364	
18	M 8	40	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	81	24390.0374	
18	M 8	50	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	84	24390.0384	
18	M 8	63	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	89	24390.0394	
22	M10	20	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	128	24390.0444	
22	M10	25	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	130	24390.0454	
22	M10	32	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	134	24390.0464	
22	M10	40	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	138	24390.0474	
22	M10	50	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	143	24390.0484	
22	M10	63	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	148	24390.0489	
22	M10	80	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	157	24390.0494	
25	M12	25	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	205	24390.0544	
25	M12	32	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	209	24390.0554	
25	M12	40	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	215	24390.0564	
25	M12	50	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	222	24390.0574	
25	M12	63	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	232	24390.0584	

d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	Dimensions					Référence article	
				h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂		
[mm]									g	
25	M12	80	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	240	24390.0594
30	M16	32	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	348	24390.0644
30	M16	40	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	357	24390.0654
30	M16	50	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	370	24390.0664
30	M16	63	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	386	24390.0674
30	M16	80	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	407	24390.0684

Exemple d'application



Conformité

Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.

<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.