

Manettes plates indexables · avec filetage

EH 24441.



Description produit

Les manettes plates indexables sont utilisées quand la plage d'oscillation est limitée ou pour obtenir une certaine position des manettes.

Les manettes plates indexables se distinguent par leur faible hauteur de pose et sont idéales pour une utilisation dans des espaces réduits ou si le levier ne doit pas dépasser.

Matières

Levier

- zamac, revêtu de plastique, noir similaire à RAL 9005, aspect mat
- zamac, revêtu de plastique, argent similaire à RAL 9006, aspect mat

Pièces intérieures

- acier bruni

Vis

- acier bruni

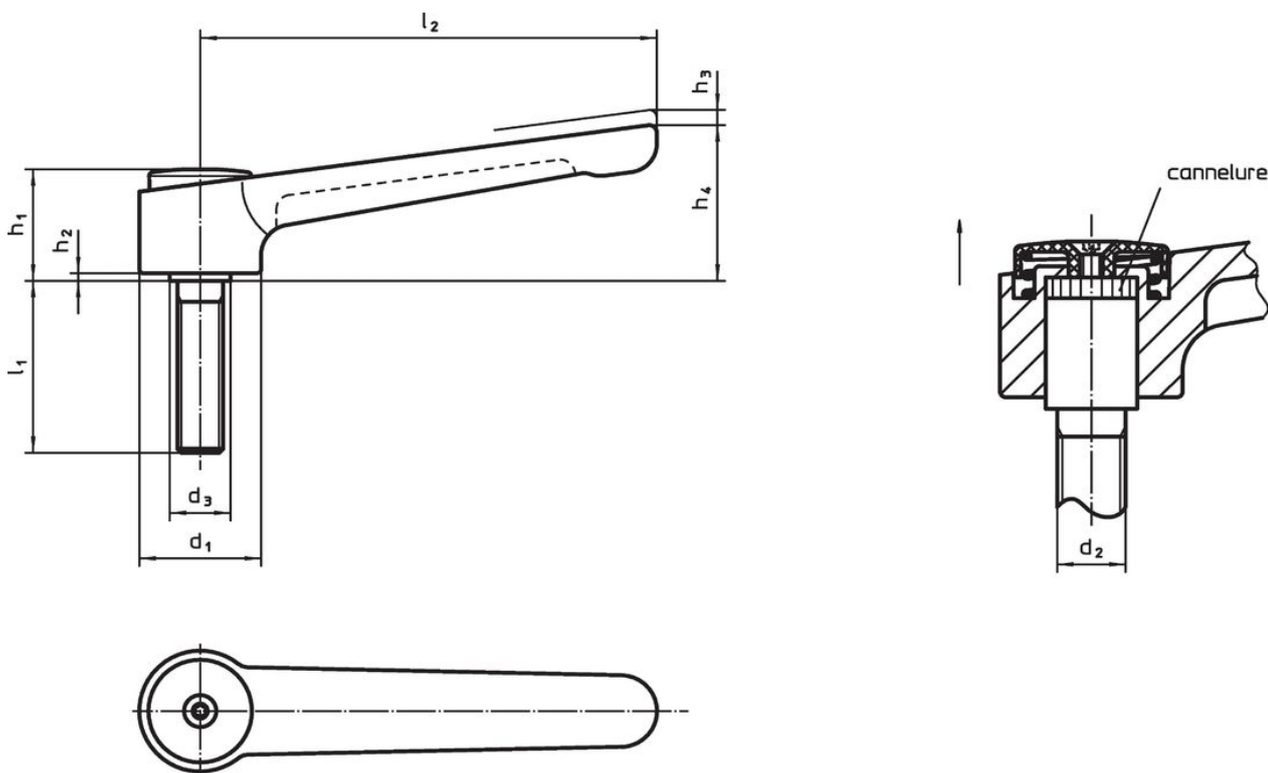
Capuchon de protection

- plastique, noir
- plastique, gris clair

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.

Plan

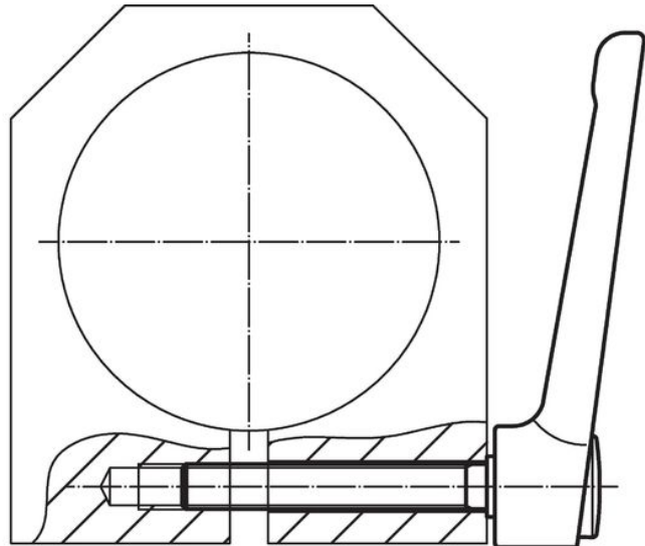
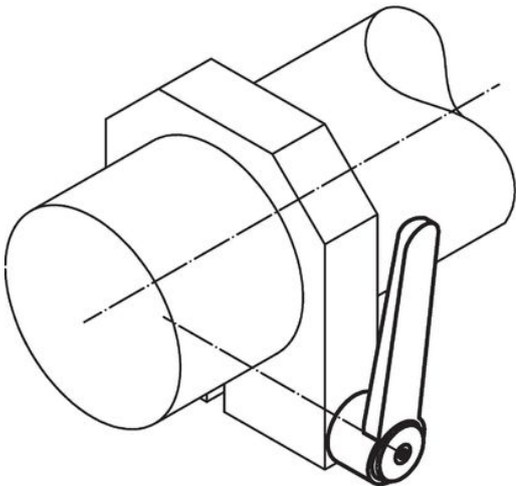


Informations détaillées

Informations détaillées												
Dimensions									Température		Poids [g]	Référence article
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	min.	max.		
[mm]									[°C]			
noir												
32	M10	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	209	24441.0450
32	M10	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	208	24441.0455
32	M10	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0460
32	M10	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	210	24441.0465
32	M10	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0470

Dimensions									 min. max. [°C]		 [g]	Référence article
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁ [mm]	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂				
32	M10	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	226	24441.0475
32	M10	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	231	24441.0480
32	M12	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0485
32	M12	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	211	24441.0490
32	M12	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	215	24441.0495
32	M12	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0500
32	M12	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	228	24441.0505
32	M12	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	238	24441.0510
32	M12	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	251	24441.0515
40	M12	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	440	24441.0525
40	M12	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	446	24441.0530
40	M12	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	450	24441.0535
40	M12	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0540
40	M12	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	477	24441.0545
40	M16	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0550
40	M16	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	472	24441.0555
40	M16	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	482	24441.0560
40	M16	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	498	24441.0565
40	M16	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	523	24441.0570
argent												
32	M10	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	209	24441.0850
32	M10	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	208	24441.0855
32	M10	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0860
32	M10	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	210	24441.0865
32	M10	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0870
32	M10	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	226	24441.0875
32	M10	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	231	24441.0880
32	M12	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0885
32	M12	25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	211	24441.0890
32	M12	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	215	24441.0895
32	M12	40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0900
32	M12	50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	228	24441.0905
32	M12	63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	238	24441.0910
32	M12	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	251	24441.0915
40	M12	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	440	24441.0925
40	M12	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	446	24441.0930
40	M12	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	450	24441.0935
40	M12	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0940
40	M12	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	477	24441.0945
40	M16	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0950
40	M16	40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	472	24441.0955
40	M16	50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	482	24441.0960
40	M16	63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	498	24441.0965
40	M16	80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	523	24441.0970

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 27.06.2024.

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.