

Poignées tubulaires

EH 24321.



Description produit

Les poignées tubulaires sont utilisées par exemple pour des portes de machines. Ces poignées tubulaires en aluminium se caractérisent par une construction ergonomique et solide ainsi que par un design moderne. Cette version est munie de branches de préhension coudées (poignées à branches coudées).

Matières

Poignée

- aluminium, anodisé
- aluminium, revêtu de plastique, noir similaire à RAL 9005, aspect mat

Branches de la poignée

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

Couvercle

- plastique, gris

Assemblage

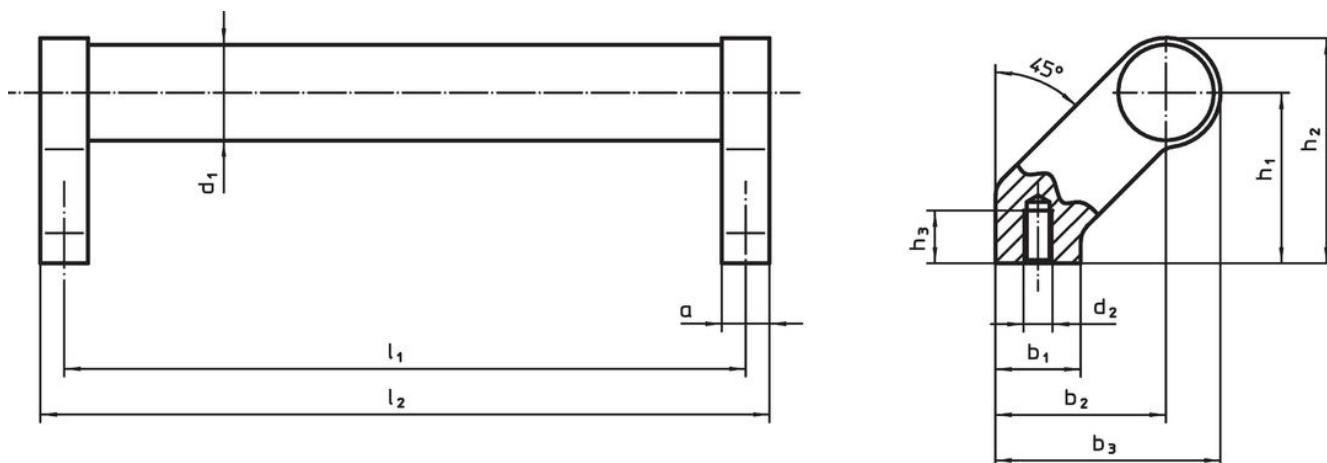
Montage par l'arrière.

Plus d'informations

Notes

Réalisations spéciales sur demande.

Plan



Informations détaillées

d ₁	l ₁ ±0,25	a	Dimensions						h ₁	h ₂	h ₃ min.	l ₂	[g]	Référence article
			b ₁	b ₂	b ₃	d ₂	[mm]							
argent														
20	180	12	24	42	54	M6	42	54	12	192	244	24321.0005		
20	200	12	24	42	54	M6	42	54	12	212	244	24321.0010		
20	250	12	24	42	54	M6	42	54	12	262	265	24321.0015		
20	300	12	24	42	54	M6	42	54	12	312	280	24321.0020		
20	350	12	24	42	54	M6	42	54	12	362	296	24321.0025		
20	400	12	24	42	54	M6	42	54	12	412	317	24321.0030		
28	200	14	25	50	66	M8	50	66	15	214	424	24321.0035		
28	250	14	25	50	66	M8	50	66	15	264	455	24321.0040		
28	300	14	25	50	66	M8	50	66	15	314	480	24321.0045		
28	350	14	25	50	66	M8	50	66	15	364	501	24321.0050		
28	400	14	25	50	66	M8	50	66	15	414	536	24321.0055		
28	500	14	25	50	66	M8	50	66	15	514	593	24321.0060		
28	600	14	25	50	66	M8	50	66	15	614	570	24321.0065		
30	200	17	27	51	68	M8	51	68	15	217	429	24321.0070		
30	300	17	27	51	68	M8	51	68	15	317	489	24321.0075		

d ₁	l ₁ ±0,25	a	b ₁	Dimensions							Référence article	
				b ₂	b ₃	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃ min.	l ₂		
[mm]											[g]	
30	350	17	27	51	68	M8	51	68	15	367	501	24321.0080
30	400	17	27	51	68	M8	51	68	15	417	538	24321.0085
30	500	17	27	51	68	M8	51	68	15	517	613	24321.0090
30	600	17	27	51	68	M8	51	68	15	617	669	24321.0095
noir												
20	180	12	24	42	54	M6	42	54	12	192	244	24321.0505
20	200	12	24	42	54	M6	42	54	12	212	244	24321.0510
20	250	12	24	42	54	M6	42	54	12	262	265	24321.0515
20	300	12	24	42	54	M6	42	54	12	312	280	24321.0520
20	350	12	24	42	54	M6	42	54	12	362	296	24321.0525
20	400	12	24	42	54	M6	42	54	12	412	317	24321.0530
28	200	14	25	50	66	M8	50	66	15	214	424	24321.0535
28	250	14	25	50	66	M8	50	66	15	264	455	24321.0540
28	300	14	25	50	66	M8	50	66	15	314	480	24321.0545
28	350	14	25	50	66	M8	50	66	15	364	501	24321.0550
28	400	14	25	50	66	M8	50	66	15	414	536	24321.0555
28	500	14	25	50	66	M8	50	66	15	514	593	24321.0560
28	600	14	25	50	66	M8	50	66	15	614	570	24321.0565
30	200	17	27	51	68	M8	51	68	15	217	429	24321.0570
30	300	17	27	51	68	M8	51	68	15	317	489	24321.0575
30	350	17	27	51	68	M8	51	68	15	367	501	24321.0580
30	400	17	27	51	68	M8	51	68	15	417	538	24321.0585
30	500	17	27	51	68	M8	51	68	15	517	613	24321.0590
30	600	17	27	51	68	M8	51	68	15	617	669	24321.0595

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.