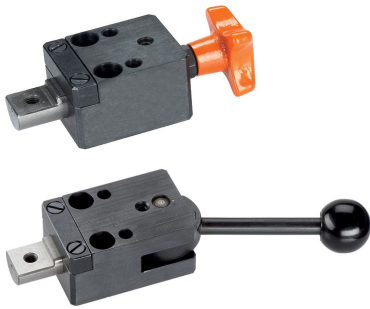


Brides de positionnement

EH 23230.



Description produit

Pour un positionnement et un serrage simultanés des pièces à usiner. La butée est un élément de précision à montage bilatéral. La partie destinée à positionner et brider la pièce à usiner se visse sur un support cylindrique. L'utilisateur adapte cette partie à ses besoins.

Matières

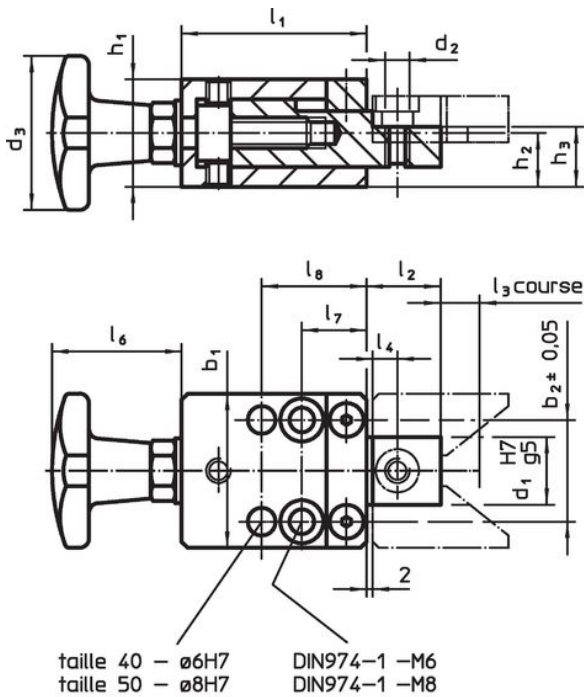
Poignée

- fonte grise GG DIN 6335, revêtue de plastique orange
- thermoplastique (PF 31), noir, DIN 319

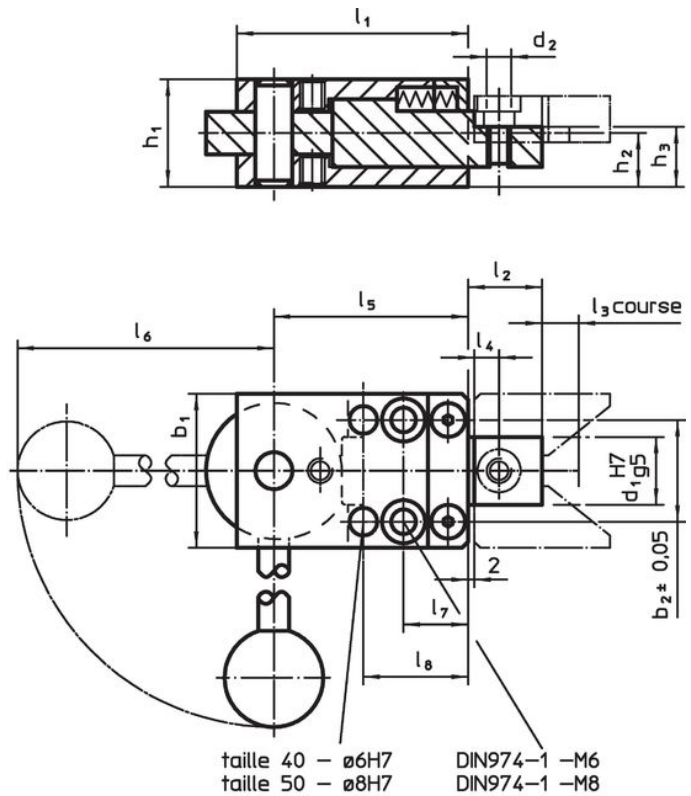
Bride

- acier cémenté, bruni, rectifié

Plan



croquis 1



croquis 2

Informations détaillées

Dimensions																Référence article	
b ₁	b ₂ ±0,05	d ₁ H7 g5	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈		[g]
[mm]																	
avec bouton croisillon – croquis 1																	
40	27	18	M6	40	29,8	14,9	16,9	50	19	9	8	-	33	17	28	505	23230.0040
50	33	22	M8	50	34,8	17,4	19,4	60	24	10	10	-	42	21	34	862	23230.0050
avec levier à excentrique – croquis 2																	
40	27	18	M6	-	29,8	14,9	16,9	60	19	3	8	50	96	17	28	566	23230.0440
50	33	22	M8	-	34,8	17,4	19,4	75	24	4	10	63	145	21	34	1071	23230.0450

Exemple d'application



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.