Broches de serrage et positionnement

EH 23111.



Description produit

Les broches de serrage et positionnement sont utilisées pour le serrage rapide, la fixation, le changement en toute sécurité de vos outillages, pièces ou dispositifs.

Matières

- · acier traité, bruni
- inox 1.4542, trempé par précipitation

Fonctionnement

Ce système s'utilise en serrant la vis de la broche de positionnement dans la douille. La vis de serrage peut être actionnée à la main avec le modèle à poignée ergonomique (réf. art. 23111.0900/.0902) ou à l'aide d'une clé Allen.

Plus d'informations

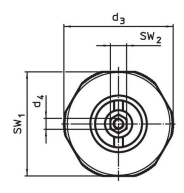
Accessoires

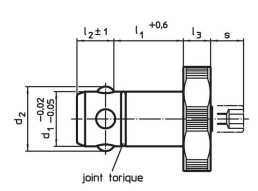
Douilles correspondantes disponibles.

Autres produits

- Poignées, pour broches de positionnement
- Douilles, pour broches de positionnement
- Douilles de fixation, pour broches de positionnement, à emmancher
- Douilles de fixation, pour broches de positionnement, à visser

Plan





Informations détaillées

Dimensions								Pour plateaux	SW ₁	SW ₂	Force de	I	Référence
d ₁ -0,02 -0,05	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	s max.	de base ±0,05			retenue		article
			[mn	n]		[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[g]			
acier traité													
16	25	18,7	32	M4	13,6	10	9	20	30	6	5	116	23111.0016
16	30	18,7	32	M4	13,6	10	9	25	30	6	5	125	23111.0018
20	25	23,6	40	M4	13,6	10	9	20	38	6	6	178	23111.0020
20	30	23,6	40	M4	13,6	10	9	25	38	6	6	191	23111.0022
25	25	29,0	45	M4	18,6	10	9	20	43	10	8	270	23111.0025
25	30	29,0	45	M4	18,6	10	9	25	43	10	8	287	23111.0027
30	25	34,6	55	M4	18,6	10	9	20	53	10	10	390	23111.0030
30	30	34,6	55	M4	18,6	10	9	25	53	10	10	416	23111.0032
inox													
16	25	18,7	32	M4	13,6	10	9	20	30	6	5	116	23111.0116
16	30	18,7	32	M4	13,6	10	9	25	30	6	5	125	23111.0118
20	25	23,6	40	M4	13,6	10	9	20	38	6	6	178	23111.0120
20	30	23,6	40	M4	13,6	10	9	25	38	6	6	191	23111.0122

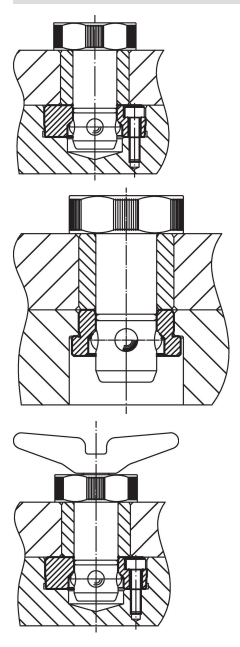
Halder France SAS

www.halder.fr Page 1 de 4

Publié sur: 12.10.2023

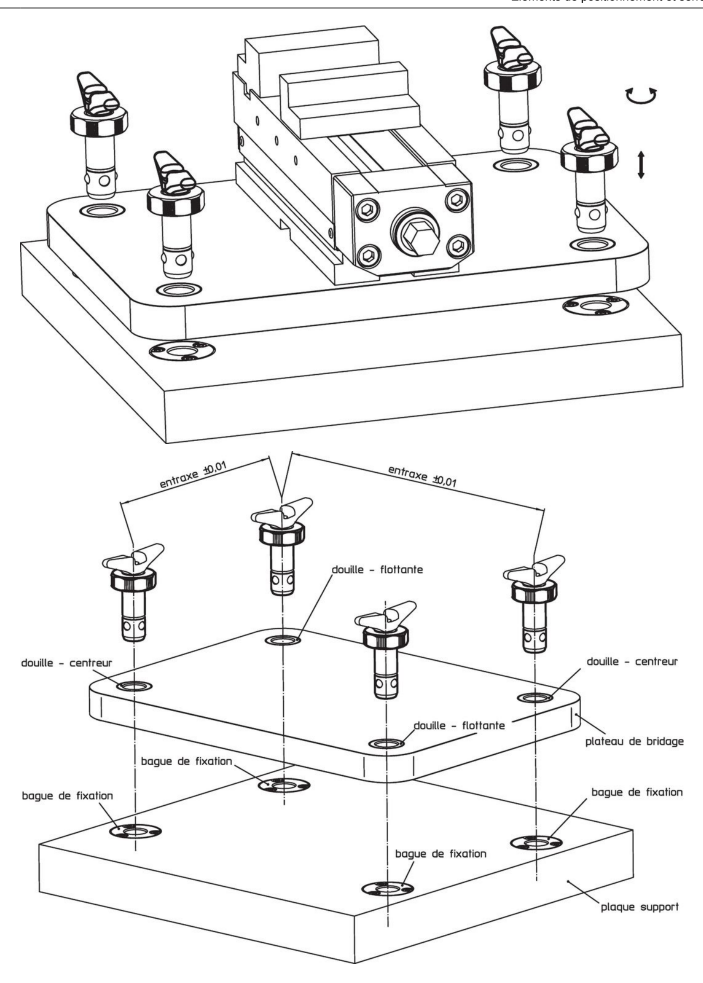
Dimensions								Pour plateaux	SW ₁	SW ₂	Force de	I	Référence
d ₁ -0,02 -0,05	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	s max.	de base ±0,05			retenue	_	article
	[mm]							[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[g]	
25	25	29,0	45	M4	18,6	10	9	20	43	10	8	270	23111.0125
25	30	29,0	45	M4	18,6	10	9	25	43	10	8	287	23111.0127
30	25	34,6	55	M4	18,6	10	9	20	53	10	10	390	23111.0130
30	30	34,6	55	M4	18,6	10	9	25	53	10	10	416	23111.0132

Exemple d'application





www.halder.fr Page 2 de 4
Publié sur: 12.10.2023



Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.



Page 4 de 4 Publié sur: 12.10.2023

www.halder.fr