

## Moyeux arbre-pignon • avec contre-écrou six pans EH 25050.



### Description produit

Il s'agit d'un moyeu arbre-pignon auto-centrant et sans jeu; version avec protection contre la corrosion et à six pans et contre-écrou.

La précision de rotation est 0,03 mm.

Ces moyeux permettent une utilisation simple et économique dans tous les assemblages arbres-pignons d'éléments machines els les chaînes, les roues dentées, les poulies, les cames, les leviers, etc.

### Matières

#### Partie externe

- acier, zingué par galvanisation

#### Partie interne

- acier nickelé

#### Écrou

- acier nickelé

### Assemblage

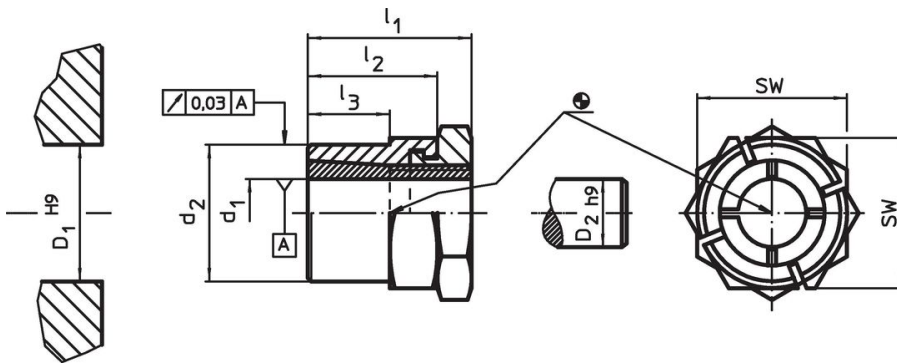
Le contre-écrou six pans facilite le blocage de l'assemblage arbre-pignon pour les arbres à rotation facile. Montage par clé à fourche (épaisseur max.  $l_2-l_3$ ).

### Plus d'informations

### Références


Veillez respecter la notice de montage, les exemples d'utilisation et données techniques.

### Plan





### Informations détaillées

Dimensions					SW	Couple de serrage de l'écrou $T_A$ max.	Couple transférable M max.	Charges de poussées axiales transférables $F_a$ max.	Pression de surface de l'arbre $p_w$ max.	Pression de surface du moyeu $p_N$ max.	Alésage moyeu $D_1$ H9	Diamètre de l'arbre $D_2$ h9	[g]	Référence article
$d_1$	$d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_3$										
5	12	19	15	9	14	9,9	10,1	4,0	264	119	12	5	16	<a href="#">25050.0105</a>
6	12	19	15	9	14	9,9	12,1	4,0	220	119	12	6	15	<a href="#">25050.0106</a>
8	14	22	17	11	16	16,9	23,4	5,8	179	121	14	8	21	<a href="#">25050.0108</a>
9	18	24	19	12	22	34,9	43,7	9,7	245	127	18	9	47	<a href="#">25050.0109</a>
10	18	24	19	12	22	34,9	48,6	9,7	221	127	18	10	44	<a href="#">25050.0110</a>
11	20	24	19	12	22	43,8	59,9	10,9	225	128	20	11	47	<a href="#">25050.0111</a>
12	20	24	19	12	22	43,8	65,3	10,9	206	128	20	12	43	<a href="#">25050.0112</a>
14	24	28	22	15	27	65,0	93,0	13,3	178	107	24	14	77	<a href="#">25050.0114</a>
15	24	28	22	15	27	65,0	99,0	13,3	166	107	24	15	72	<a href="#">25050.0115</a>
16	24	28	22	15	27	65,0	106,0	13,3	156	107	24	16	68	<a href="#">25050.0116</a>
18	30	36	27	17	36	161,0	223,0	24,8	224	145	30	18	177	<a href="#">25050.0118</a>
19	30	36	27	17	36	161,0	235,0	24,8	212	145	30	19	169	<a href="#">25050.0119</a>
20	30	36	27	17	36	161,0	248,0	24,8	201	145	30	20	161	<a href="#">25050.0120</a>
22	38	41	30	20	46	250,0	349,0	31,8	197	122	38	22	339	<a href="#">25050.0122</a>
24	38	41	30	20	46	250,0	381,0	31,8	180	122	38	24	317	<a href="#">25050.0124</a>
25	38	41	30	20	46	250,0	397,0	31,8	173	122	38	25	304	<a href="#">25050.0125</a>

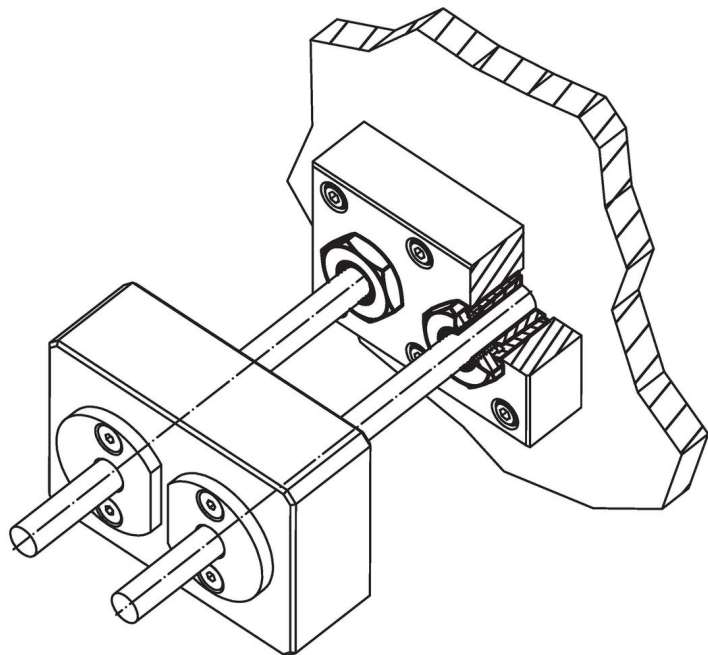
Dimensions					SW	Couple de serrage de l'écrou $T_A$ max.	Couple transférable M max.	Charges de poussées axiales transférables $F_a$ max.	Pression de surface de l'arbre $p_w$ max.	Pression de surface du moyeu $p_N$ max.	Alésage moyeu $D_1$ H9	Diamètre de l'arbre $D_2$ h9		Référence article
$d_1$	$d_2$	$l_1$	$l_2$	$l_3$										
28	42	44	33	23	50	355,0	565,0	40,4	174	123	42	28	370	<a href="#">25050.0128</a>
30	42	44	33	23	50	355,0	605,0	40,4	162	123	42	30	342	<a href="#">25050.0130</a>
32	50	51	38	28	55	490,0	764,0	47,8	166	112	50	32	555	<a href="#">25050.0132</a>
35	50	51	38	28	55	490,0	836,0	47,8	151	112	50	35	494	<a href="#">25050.0135</a>

### Accessoires

	SW		Référence article
	[mm]	[g]	
<b>clé à fourche spéciale</b>			
	14	45	<a href="#">25050.0814</a>
	16	72	<a href="#">25050.0816</a>
	22	195	<a href="#">25050.0822</a>
	27	195	<a href="#">25050.0827</a>
	36	428	<a href="#">25050.0836</a>
	46	610	<a href="#">25050.0846</a>
	50	870	<a href="#">25050.0850</a>
	55	1125	<a href="#">25050.0855</a>

### Exemple d'application





### Conformité

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