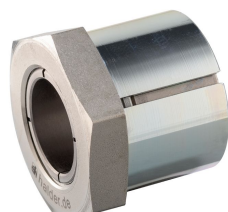


## Moyeux arbre-pignon • sans contre écrou six pans EH 25050.



### Description produit

Les moyeux arbres-pignons avec et sans contre-écrou six pans permettent l'assemblage efficace de tous types de montage arbre-pignon tels les chaînes, les roues dentées, les poulies, les cames, les leviers, etc.

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

La précision de rotation est 0,03 mm.

### Matières

#### Partie externe

- acier, zingué par galvanisation

#### Partie interne

- acier nickelé

#### Écrou

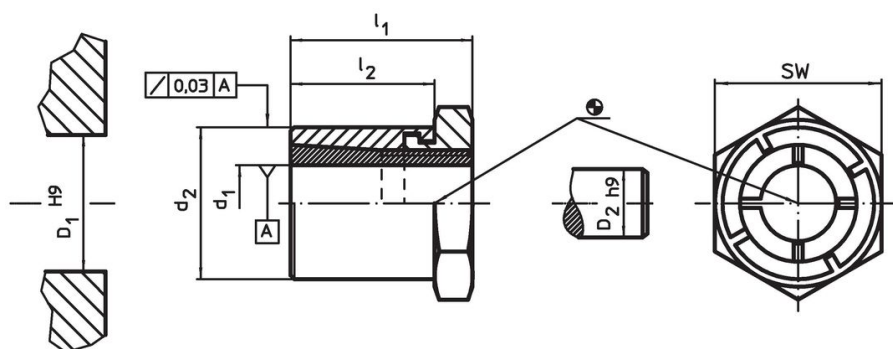
- acier nickelé

### Plus d'informations

#### Références

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

### Plan




### Informations détaillées

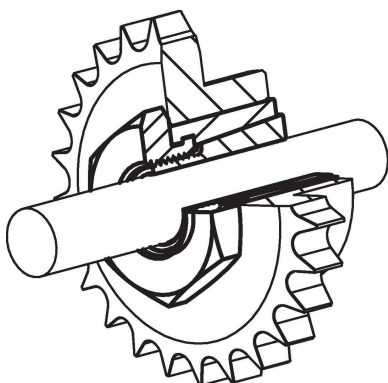
Dimensions				SW	Couple de serrage de l'écrou	Couple transférable	Charges de poussées axiale transférable	Pression de surface de l'arbre	Pression de surface du moyeu	Alésage moyeu	Diamètre de l'arbre	Référence article	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>		T <sub>A</sub> max.	M max.	F <sub>A</sub> max.	p <sub>w</sub> max.	p <sub>N</sub> max.	D <sub>1</sub> H9	D <sub>2</sub> h9		
[mm]				[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[g]	
5	14	19	15	14	9,9	10,1	4,0	264	96	14	5	18	<a href="#">25050.0005</a>
6	14	19	15	14	9,9	12,1	4,0	220	96	14	6	17	<a href="#">25050.0006</a>
8	16	22	17	16	16,9	23,4	5,8	179	91	16	8	24	<a href="#">25050.0008</a>
9	20	24	19	22	34,9	43,7	9,7	245	115	20	9	47	<a href="#">25050.0009</a>
10	20	24	19	22	34,9	48,6	9,7	221	115	20	10	45	<a href="#">25050.0010</a>
11	22	24	19	22	43,8	59,9	10,9	225	117	22	11	51	<a href="#">25050.0011</a>
12	22	24	19	22	43,8	65,3	10,9	206	117	22	12	47	<a href="#">25050.0012</a>
14	26	28	22	27	65,0	93,0	13,3	178	99	26	14	81	<a href="#">25050.0014</a>
15	26	28	22	27	65,0	99,0	13,3	166	99	26	15	76	<a href="#">25050.0015</a>
16	26	28	22	27	65,0	106,0	13,3	156	99	26	16	71	<a href="#">25050.0016</a>
18	35	36	27	36	161,0	223,0	24,8	224	125	35	18	197	<a href="#">25050.0018</a>
19	35	36	27	36	161,0	235,0	24,8	212	125	35	19	190	<a href="#">25050.0019</a>
20	35	36	27	36	161,0	248,0	24,8	201	125	35	20	181	<a href="#">25050.0020</a>
22	42	41	30	46	250,0	349,0	31,8	197	110	42	22	344	<a href="#">25050.0022</a>
24	42	41	30	46	250,0	381,0	31,8	180	110	42	24	322	<a href="#">25050.0024</a>
25	42	41	30	46	250,0	397,0	31,8	173	110	42	25	310	<a href="#">25050.0025</a>
28	47	44	33	50	355,0	565,0	40,4	174	110	47	28	403	<a href="#">25050.0028</a>
30	47	44	33	50	355,0	605,0	40,4	162	110	47	30	372	<a href="#">25050.0030</a>

Dimensions				SW	Couple de serrage de l'écrou $T_A$ max.	Couple transférable $M$ max.	Charges de poussées axiale transférable $F_a$ 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
$d_1$	$d_2$	$l_1$	$l_2$										
[mm]				[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]	[g]	
32	55	51	38	55	490,0	764,0	47,8	166	102	55	32	632	<a href="#">25050.0032</a>
35	55	51	38	55	490,0	836,0	47,8	151	102	55	35	568	<a href="#">25050.0035</a>
38	62	58	43	65	720,0	1179,0	62,1	159	111	62	38	895	<a href="#">25050.0038</a>
40	62	58	43	65	720,0	1241,0	62,1	151	111	62	40	844	<a href="#">25050.0040</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>
	65	1125	<a href="#">25050.0865</a>

## Exemple d'application



## Conformité

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