

## Bagues d'arrêt

EH 25069.



### Description produit

Les bagues d'arrêt ont une utilisation universelle, p. ex. comme butée fixe. Bagues d'arrêt avec force de blocage élevée.

### Matières

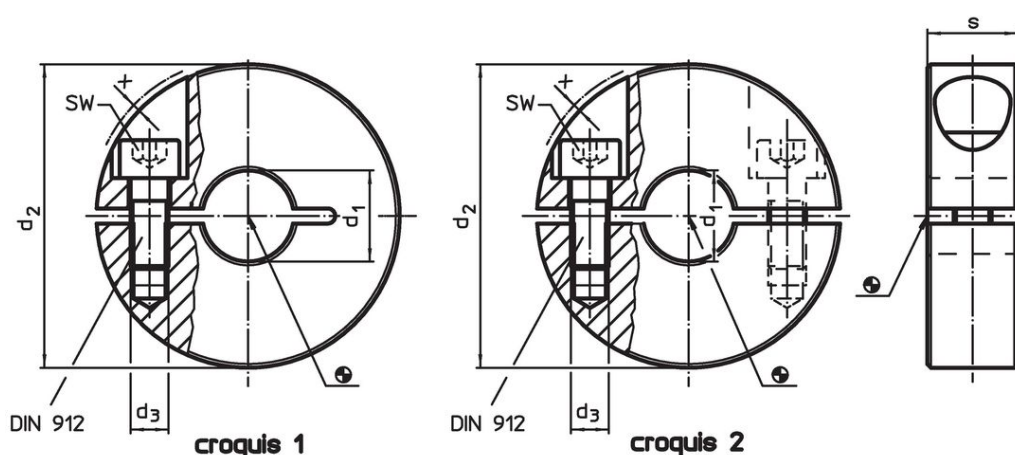
#### Vis

- acier
- inox

#### Bagues d'arrêt


- acier, noir, oxydé
- inox 1.4404

### Plan

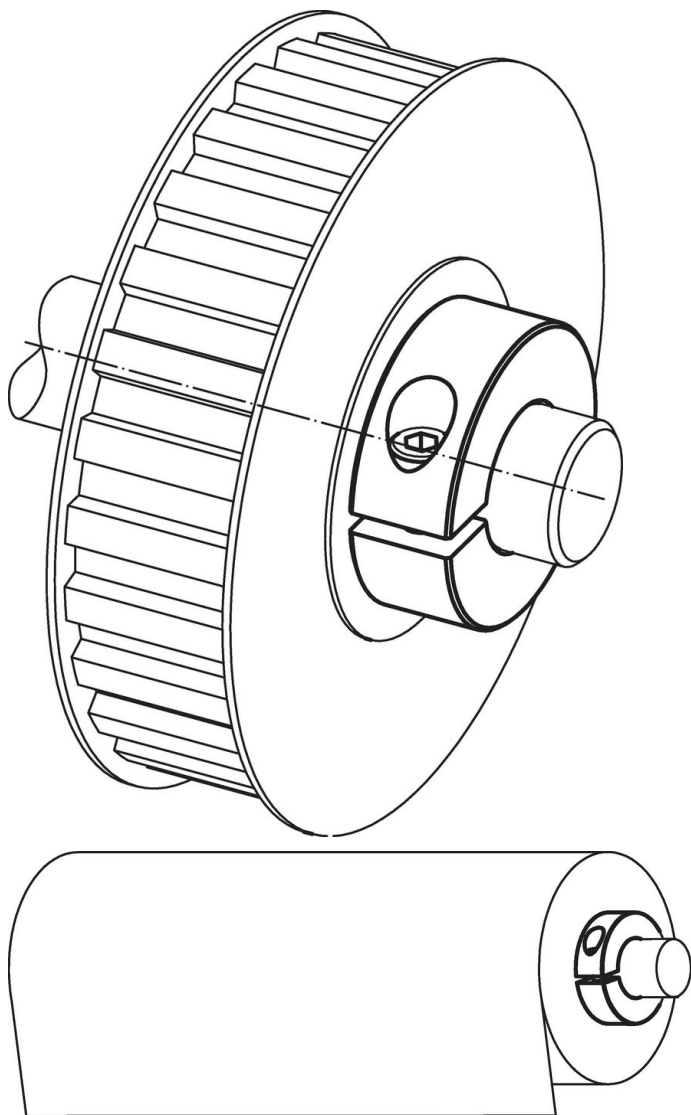


### Informations détaillées

d <sub>1</sub> H10	d <sub>2</sub>	Dimensions			x	SW [mm]	[g]	Référence article
		d <sub>3</sub> [mm]	s					
<b>fendue – croquis 1, acier</b>								
6	20	M3	9	1,2	2,5	20	25069.0006	
8	22	M3	9	1,0	2,5	18	25069.0008	
10	26	M4	11	1,6	3,0	32	25069.0010	
12	30	M4	11	0,7	3,0	42	25069.0012	
14	32	M4	11	0,7	3,0	40	25069.0014	
15	36	M5	13	1,4	4,0	70	25069.0015	
16	36	M5	13	1,4	4,0	68	25069.0016	
18	42	M5	15	0,6	4,0	109	25069.0018	
20	42	M5	15	0,6	4,0	103	25069.0020	
22	48	M5	15	0,0	4,0	138	25069.0022	
25	48	M5	15	0,0	4,0	126	25069.0025	
28	55	M6	15	0,5	5,0	171	25069.0028	
30	55	M6	15	0,5	5,0	162	25069.0030	
32	60	M6	15	0,4	5,0	196	25069.0032	
35	60	M6	15	0,4	5,0	178	25069.0035	
40	65	M6	15	0,5	5,0	200	25069.0040	
<b>fendue – croquis 1, inox</b>								
6	20	M3	9	1,2	2,5	20	25069.0106	
8	22	M3	9	1,0	2,5	18	25069.0108	
10	26	M4	11	1,6	3,0	32	25069.0110	
12	30	M4	11	0,7	3,0	42	25069.0112	

d <sub>1</sub> H10	d <sub>2</sub>	Dimensions			x	SW [mm]	 [g]	Référence article
		d <sub>3</sub> [mm]	s					
14	32	M4	11	0,7	3,0	40	<a href="#">25069.0114</a>	
15	36	M5	13	1,4	4,0	70	<a href="#">25069.0115</a>	
16	36	M5	13	1,4	4,0	68	<a href="#">25069.0116</a>	
18	42	M5	15	0,6	4,0	109	<a href="#">25069.0118</a>	
20	42	M5	15	0,6	4,0	103	<a href="#">25069.0120</a>	
22	48	M5	15	0,0	4,0	138	<a href="#">25069.0122</a>	
25	48	M5	15	0,0	4,0	126	<a href="#">25069.0125</a>	
28	55	M6	15	0,5	5,0	171	<a href="#">25069.0128</a>	
30	55	M6	15	0,5	5,0	162	<a href="#">25069.0130</a>	
32	60	M6	15	0,4	5,0	196	<a href="#">25069.0132</a>	
35	60	M6	15	0,4	5,0	178	<a href="#">25069.0135</a>	
40	65	M6	15	0,5	5,0	200	<a href="#">25069.0140</a>	
<b>en deux parties – croquis 2, acier</b>								
6	20	M3	9	1,2	2,5	15	<a href="#">25069.0206</a>	
8	22	M3	9	1,0	2,5	20	<a href="#">25069.0208</a>	
10	26	M4	11	1,6	3,0	31	<a href="#">25069.0210</a>	
12	30	M4	11	0,7	3,0	39	<a href="#">25069.0212</a>	
14	32	M4	11	0,7	3,0	43	<a href="#">25069.0214</a>	
15	36	M5	13	1,4	4,0	65	<a href="#">25069.0215</a>	
16	36	M5	13	1,4	4,0	64	<a href="#">25069.0216</a>	
18	42	M5	15	0,6	4,0	103	<a href="#">25069.0218</a>	
20	42	M5	15	0,6	4,0	98	<a href="#">25069.0220</a>	
22	48	M5	15	0,0	4,0	135	<a href="#">25069.0222</a>	
25	48	M5	15	0,0	4,0	122	<a href="#">25069.0225</a>	
28	55	M6	15	0,5	5,0	165	<a href="#">25069.0228</a>	
30	55	M6	15	0,5	5,0	153	<a href="#">25069.0230</a>	
32	60	M6	15	0,4	5,0	187	<a href="#">25069.0232</a>	
35	60	M6	15	0,4	5,0	170	<a href="#">25069.0235</a>	
40	65	M6	15	0,5	5,0	189	<a href="#">25069.0240</a>	
<b>en deux parties – croquis 2, inox</b>								
6	20	M3	9	1,2	2,5	15	<a href="#">25069.0306</a>	
8	22	M3	9	1,0	2,5	20	<a href="#">25069.0308</a>	
10	26	M4	11	1,6	3,0	31	<a href="#">25069.0310</a>	
12	30	M4	11	0,7	3,0	39	<a href="#">25069.0312</a>	
14	32	M4	11	0,7	3,0	43	<a href="#">25069.0314</a>	
15	36	M5	13	1,4	4,0	65	<a href="#">25069.0315</a>	
16	36	M5	13	1,4	4,0	64	<a href="#">25069.0316</a>	
18	42	M5	15	0,6	4,0	103	<a href="#">25069.0318</a>	
20	42	M5	15	0,6	4,0	98	<a href="#">25069.0320</a>	
22	48	M5	15	0,0	4,0	135	<a href="#">25069.0322</a>	
25	48	M5	15	0,0	4,0	122	<a href="#">25069.0325</a>	
28	55	M6	15	0,5	5,0	165	<a href="#">25069.0328</a>	
30	55	M6	15	0,5	5,0	153	<a href="#">25069.0330</a>	
32	60	M6	15	0,4	5,0	187	<a href="#">25069.0332</a>	
35	60	M6	15	0,4	5,0	170	<a href="#">25069.0335</a>	
40	65	M6	15	0,5	5,0	189	<a href="#">25069.0340</a>	

Exemple d'application



Conformité

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