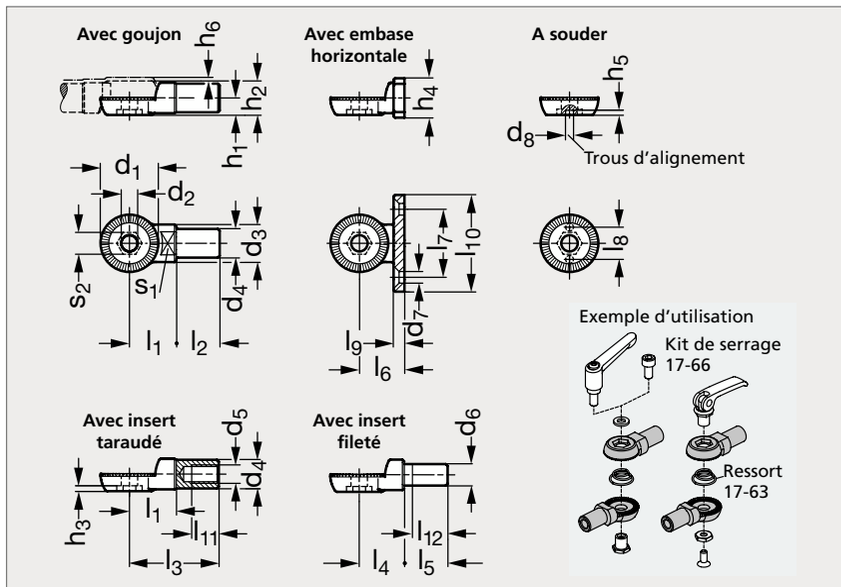


Disque d'indexation inox

17-65

NOUVEAU



Avec goujon



Avec insert taraudé



Avec insert fileté



Avec embase horizontale

MATIÈRE

- Inox (AFNOR Z 6 CN 18-10 M, Werk 1.4308, AISI CF-8) sablé mat.

UTILISATION

- S'utilise pour positionner des composants mécaniques dans un angle défini et les bloquer en position.
- Les différentes versions permettent de nombreuses combinaisons.
- Commander 2 disques de version identique ou différente selon l'application.

PRODUITS ASSOCIÉS



Kit de serrage pour disque d'indexation 17-66



Ressort pour disque d'indexation 17-63

Avec goujon	Avec insert taraudé	Avec insert fileté	Avec embase horizontale	A souder	d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	d_8	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	Nombre de dents	
17-651-27	17-652-27	17-653-27	17-654-27	17-655-27	27	9	18	13	M 8	M10	5,3	2,5	8	16	3	20	1,5	0,8	48	60
17-651-32	17-652-32	17-653-32	17-654-32	17-655-32	32	9	21	16	M10	M12	6,5	3	9,5	19	3	22	2	0,8	48	60
17-651-40	17-652-40	17-653-40	17-654-40	17-655-40	40	11	27	20	M12	M16	8,5	4	12	24	4	30	2,5	1	48	60

Avec goujon	Avec insert taraudé	Avec insert fileté	Avec embase horizontale	A souder	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8	l_9	l_{10}	l_{11}	l_{12}	s_1	s_2	Nombre de dents	
17-651-27	17-652-27	17-653-27	17-654-27	17-655-27	21	20	40,5	21	20	21	32	17	5	46	12	17	14	12	48	60
17-651-32	17-652-32	17-653-32	17-654-32	17-655-32	26	24	49,5	25	24	25	38	20	6	54	15	20	17	12	48	60
17-651-40	17-652-40	17-653-40	17-654-40	17-655-40	31,5	32	63	31	32	30,5	48	24	7	70	18	26	22	14	48	60

Exemple de commande

Référence - Nombre de dents

17-651-27-48