

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

Finition :

Naturel.

Nota :

Bague de serrage expansible avec moment d'inertie faible. Montage et démontage aisés – pas de grippage sur l'arbre. Parfait pour les connexions sans jeu. Concentricité et circularité excellentes. Adapté à une utilisation sur des arbres avec ou sans rainure.

- pour des diamètres d'arbre de 5 à 35 mm
- pour des couples élevés
- décalage axial minimal au cours du montage
- auto-centrant

Montage :

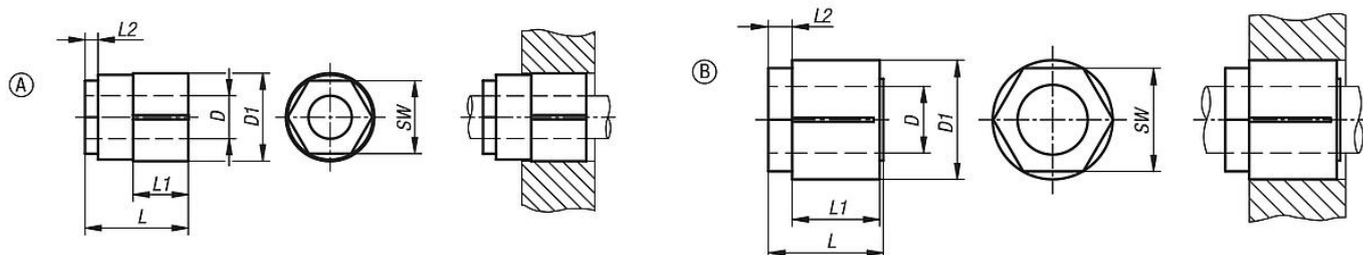
L'arbre et le moyeu doivent être exempts d'huile, de graisse et de poussière. Ne pas lubrifier la bague de serrage expansible. Introduire la bague de serrage expansible dans son logement et l'enfiler sur l'arbre. Visser l'écrou à la main et serrer au couple de serrage indiqué à l'aide d'une clé dynamométrique.

Tolérances :

Diamètre d'arbre et alésage du moyeu

Forme A $\pm 0,04$ mm.Forme B $\pm 0,08$ mm.État de surface $R_z \leq 16 \mu\text{m}$.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	L	L1	L2	SW	Couple M (Nm) Transmissible au couple de serrage MS	Force axiale F (kN) Transmissible au couple de serrage MS	Pression d'ajustement moyeu P N/mm ²	couple de serrage MS Nm Vis de serrage
23368-0516	A	5	16	19	9,5	3	13	10	4	110	18
23368-0616	A	6	16	19	9,5	3	13	13	4,3	110	18
23368-0720	A	7	20	22	11	3	16	13	3,7	65	20
23368-0820	A	8	20	22	11	3	16	15	3,75	65	20
23368-0920	A	9	20	22	11	3	16	18	4	65	20
23368-1023	A	10	23	25,5	12,5	5	19	23	4,6	55	25
23368-1123	A	11	23	25,5	12,5	5	19	25	4,5	55	25
23368-1223	A	12	23	25,5	12,5	5	19	28	4,6	55	25
23368-1426	A	14	26	28,5	16	5	22	46	6,6	64	50

Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	L	L1	L2	SW	Couple M (Nm) Transmissible au couple de serrage MS	Force axiale F (kN) Transmissible au couple de serrage MS	Pression d'ajustement moyeu P N/mm ²	couple de serrage MS Nm Vis de serrage
23368-1526	A	15	26	28,5	16	5	22	49	6,59	64	50
23368-1626	A	16	26	28,5	16	5	22	52	6,5	64	50
23368-1732	B	17	32	33	21	11	30	174	18	100	110
23368-1832	B	18	32	33	21	11	30	198	21	92	110
23368-2035	B	20	35	35	23	11	32	258	26	82	150
23368-2235	B	22	35	35	23	11	32	293	27	80	150
23368-2438	B	24	38	35	23	11	36	330	29	87	185
23368-2538	B	25	38	35	23	11	36	368	31	94	185
23368-3045	B	30	45	37	25	11	46	550	45	108	300
23368-3250	B	32	50	41	28	12	50	616	44	100	265
23368-3550	B	35	50	41	28	12	50	681	42	91	265