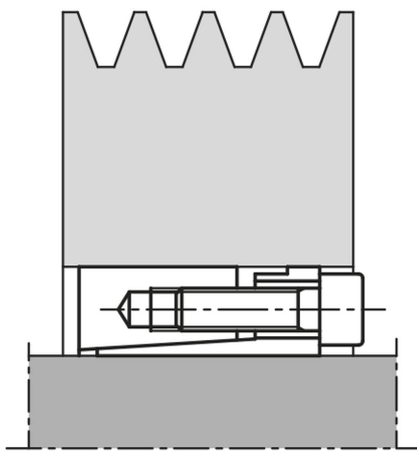


Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Acier.

Finition :

Naturel.

Nota :

La bague de serrage peut-être noyée complètement dans la liaison arbre / moyeu.

- pour des diamètres d'arbre de 19 à 85 mm
- pour des couples élevés
- décalage axial minimal possible
- auto-centrant

Montage :

Lubrifier légèrement la bague de serrage sur les surfaces coniques ainsi que sur les zones de contact entre l'arbre et la bague. Ne pas utiliser de MoS2 ni de graisse. Introduire la bague de serrage expansible dans son logement et l'enfiler sur l'arbre. Serrer les vis au couple de serrage indiqué en plusieurs étapes et en suivant une séquence croisée.

Démontage : Enlever toutes les vis et les visser dans les filetages d'extraction de la bride avant. Serrer les vis en plusieurs étapes et en suivant une séquence croisée jusqu'à ce que la bague de serrage se desserre.

Tolérances :

Arbre :

Tolérance recommandée h8.

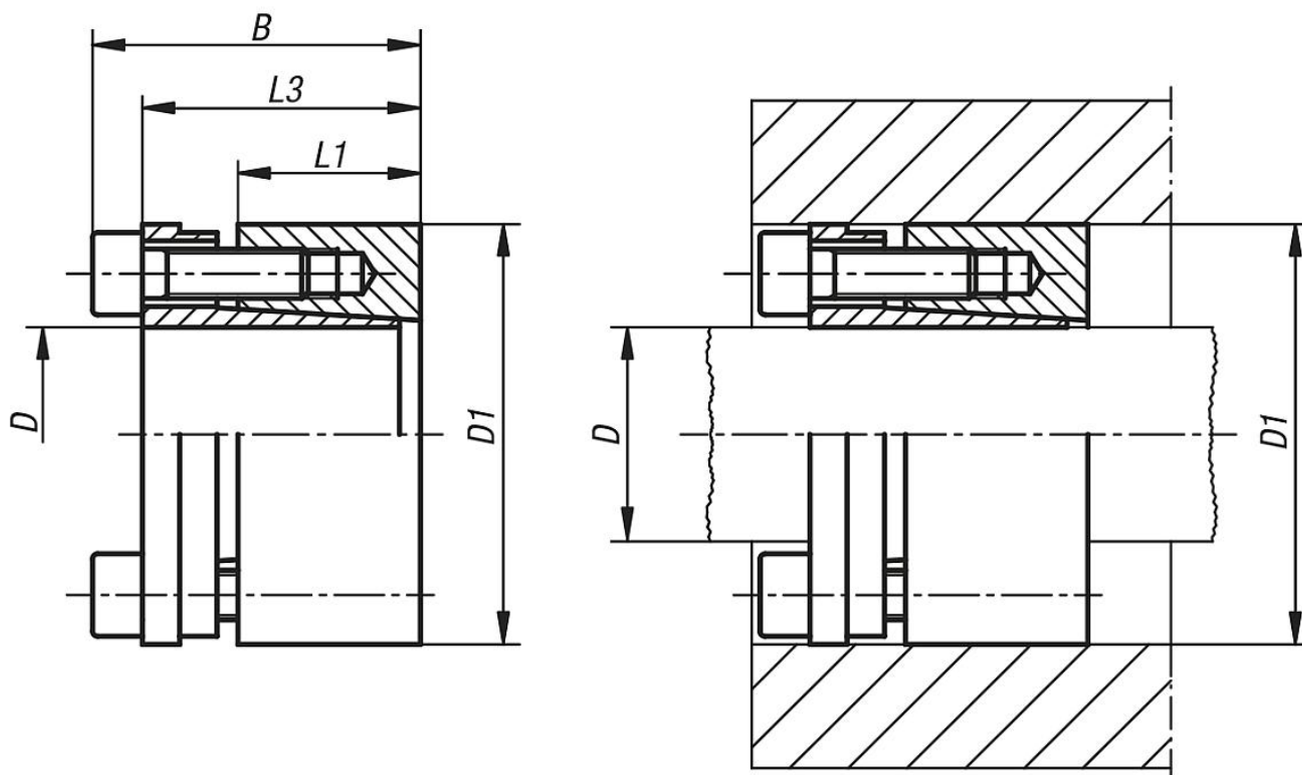
État de surface $R_z \leq 16 \mu\text{m}$.

Moyeu :

Tolérance recommandée H8.

État de surface $R_z \leq 16 \mu\text{m}$.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	B	L1	L3	Couple M (Nm) Transmissible au couple de serrage MS	Force axiale F (kN) Transmissible au couple de serrage MS	Pression d'ajustement arbre P N/mm ²	Pression d'ajustement moyeu P N/mm ²	Nombre de vis de serrage	couple de serrage MS Nm Vis de serrage
23351-1947	19	47	45	26	39	530	56	298	120	6 x M6	17
23351-2047	20	47	45	26	39	550	56	283	120	6 x M6	17
23351-2247	22	47	45	26	39	610	56	257	120	6 x M6	17
23351-2450	24	50	45	26	39	660	56	236	115	6 x M6	17
23351-2550	25	50	45	26	39	690	56	227	115	6 x M6	17
23351-2855	28	55	45	26	39	770	56	202	105	6 x M6	17
23351-3055	30	55	45	26	39	830	56	190	105	6 x M6	17
23351-3260	32	60	45	26	39	1180	74	235	125	8 x M6	17
23351-3560	35	60	45	26	39	1295	74	216	126	8 x M6	17
23351-3865	38	65	45	26	39	1400	74	200	116	8 x M6	17
23351-4065	40	65	45	26	39	1480	74	190	116	8 x M6	17
23351-4275	42	75	55	30	47	2120	101	212	120	6 x M8	41
23351-4575	45	75	55	30	47	2270	101	198	120	6 x M8	41
23351-4880	48	80	55	30	47	3230	135	250	150	8 x M8	41
23351-5080	50	80	55	30	47	3365	135	240	150	8 x M8	41
23351-5585	55	85	55	30	47	3700	135	216	140	8 x M8	41
23351-6090	60	90	55	30	47	4035	135	200	135	8 x M8	41
23351-6595	65	95	55	30	47	4370	135	183	125	8 x M8	41
23351-70110	70	110	67	40	62	7615	218	206	131	8 x M10	83
23351-75115	75	115	72	40	62	8160	218	192	126	8 x M10	83
23351-80120	80	120	72	40	62	8700	218	180	120	8 x M10	83
23351-85125	85	125	72	40	62	11560	272	212	145	10 x M10	83

