

# Bague de serrage conique, forme B

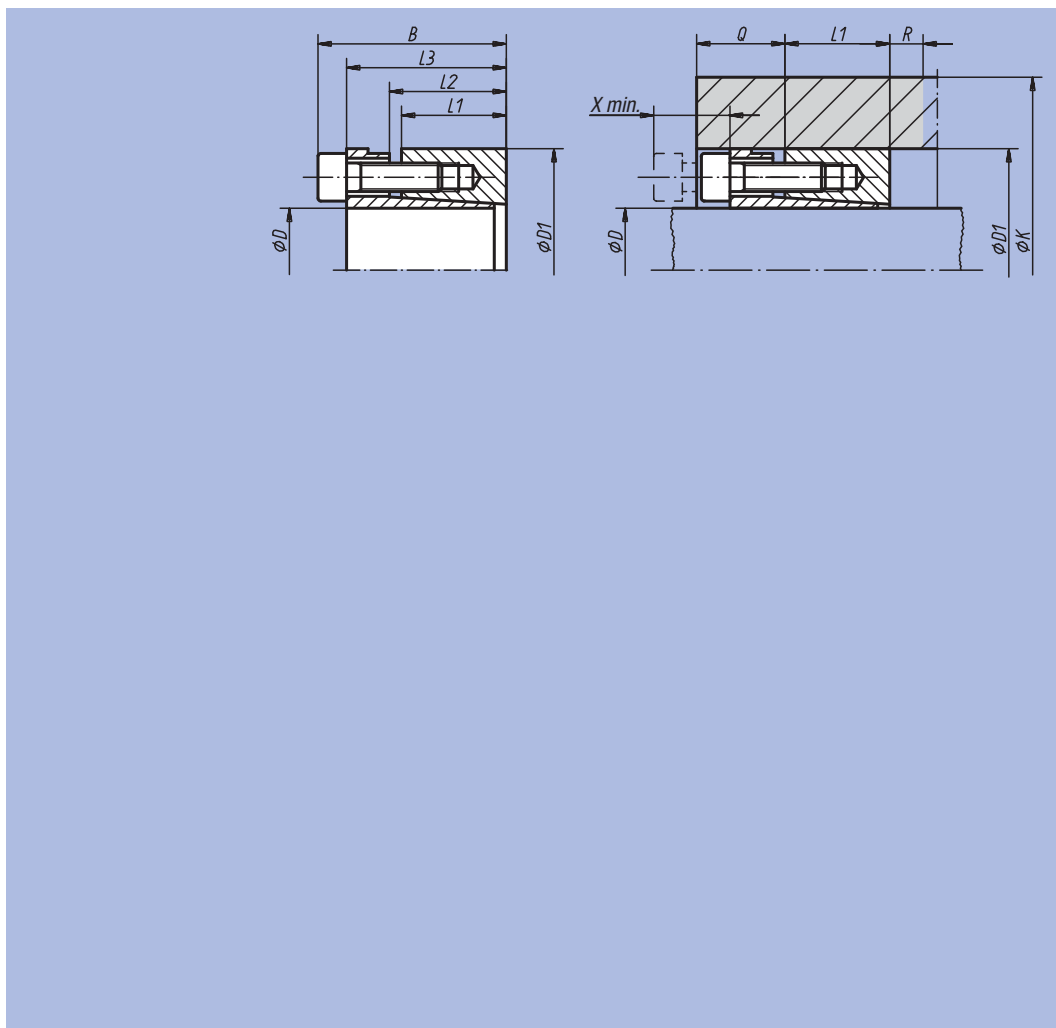


**Matière :**  
Acier 1.0503.

**Finition :**  
Poli.

**Exemple de commande :**  
nIm 23351-3560

**Nota :**  
Les bagues de serrage coniques 23351 s'intègrent complètement dans une liaison arbre / moyeu.  
Cette variante assure également la transmission des couples extrêmement élevés.  
Application voir renseignement technique.  
Si vous souhaitez une possibilité de desserrage de la bague de serrage sans démontage du composant voisin, prière de respecter la distance X préconisée. Les valeurs minimales indiquées pour K sont valables pour les longueurs de saillie de moyeu  $Q \geq 0,5 (K-D1)$  et  $R \geq 0,5 (K-D1)$ . Si le moyeu est relié fixement à l'arbre avant l'insertion de l'élément de serrage, il y a lieu de tenir compte des valeurs les plus faibles indiquées pour M, F, P arbre, P moyeu et K mini de 23352.



Référence	D	D1	B	L1	L2	L3	Transmission au couple MS couple M Nm	Transmission au couple MS force axiale F kN	Pression d'ajustement		Nombre de vis de serrage	Couple de serrage M des vis Nm	Limite élastique Re (N/mm <sup>2</sup> ) de la matière du moyeu					X min. mm
									Arbre P N/mm <sup>2</sup>	Moyeu P N/mm <sup>2</sup>			200 K min. mm	250 K min. mm	280 K min. mm	320 K min. mm	400 K min. mm	
23351-2047	20	47	48	26	31	42	445	45	259	110	6 x M6	15	87	80	77	74	70	35
23351-2550	25	50	48	26	31	42	557	45	207	104	6 x M6	15	89	83	80	77	73	35
23351-3055	30	55	48	26	31	42	668	45	173	94	6 x M6	15	93	87	84	81	77	35
23351-3560	35	60	48	26	31	42	1039	59	197	115	8 x M6	15	120	109	104	99	92	35
23351-4065	40	65	48	26	31	42	1187	59	173	106	8 x M6	15	123	113	108	103	96	35
23351-4575	45	75	58	30	36	50	1873	83	182	109	6 x M8	35	128	120	117	113	107	40
23351-5080	50	80	58	30	36	50	2082	83	218	137	8 x M8	35	167	151	145	137	127	40
23351-6090	60	90	58	30	36	50	3331	111	182	121	8 x M8	35	173	159	153	146	136	40