

# Bague de serrage conique, forme A



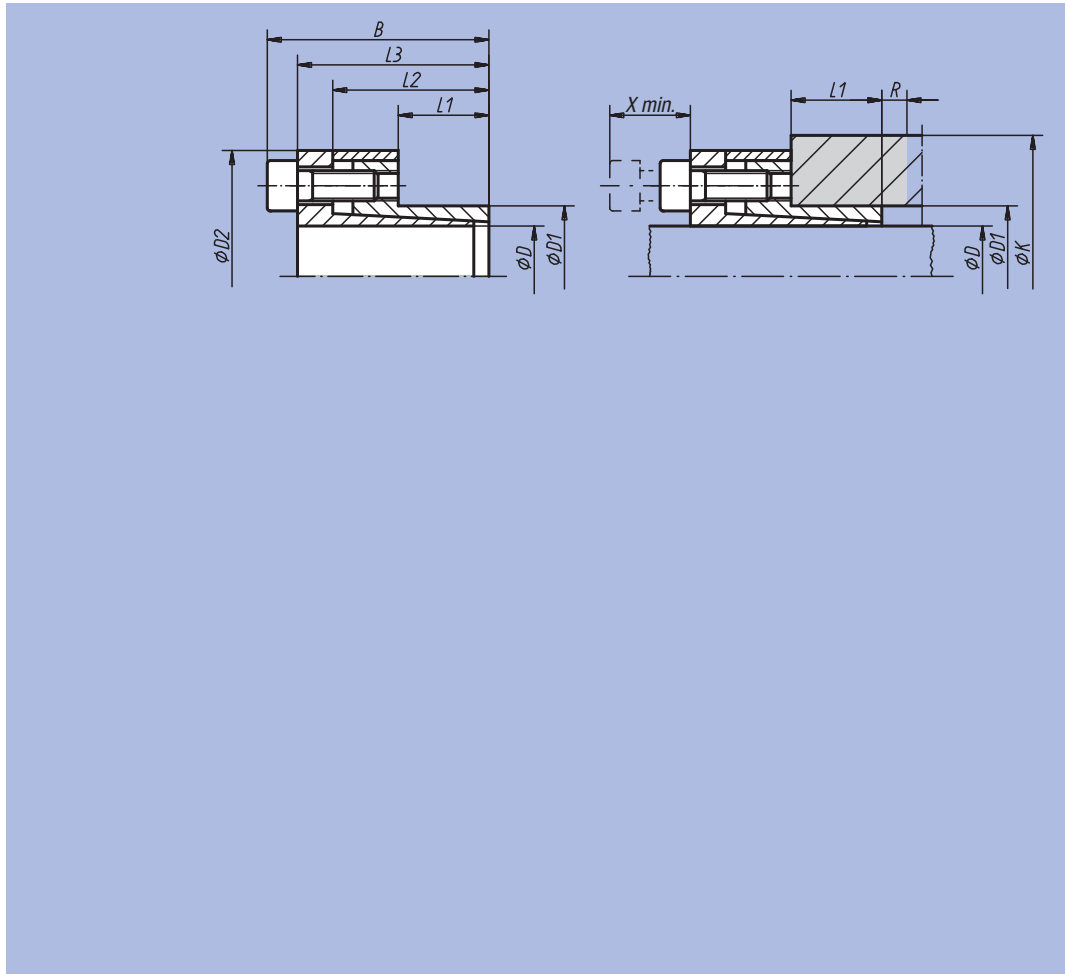
**Matière :**  
Acier 1.0503.

**Finition :**  
Poli.

**Exemple de commande :**  
nIm 23350-2028

**Nota :**  
Les bagues de serrage coniques forme A conviennent tout particulièrement pour les liaisons arbre / moyeu à faible épaisseur de paroi. La grande portée de serrage assure un centrage parfait et sans jeu.  
Autres avantages : utilisation de moyeux et d'arbres lisses (fabrication économique), absence de rainure donc d'affaiblissement, excellente tenue dans le temps. 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 valent pour les longueurs de saillie de moyeu  $R \geq 0,5 (K-D1)$ .



Référence	D	D1	D2	B	L1	L2	L3	Transmission au couple MS couple M Nm	Transmission au couple MS force axiale F kN	Pression		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	
23350-2028	20	28	50	44	18	31	38	186	19	156	111	4 x M6	15	64	57	54	51	47	30
23350-2534	25	34	56	51	25	38	45	232	19	90	66	4 x M6	15	62	56	54	51	48	30
23350-3041	30	41	62	51	25	38	45	418	28	112	84	6 x M6	15	78	71	68	66	60	30
23350-3547	35	47	69	56	30	43	50	650	37	107	80	8 x M6	15	90	82	78	75	69	30
23350-4053	40	53	75	56	30	43	50	743	37	94	71	8 x M6	15	94	87	83	80	75	30
23350-4559	45	59	85	73	40	57	65	1563	69	114	87	8 x M8	35	119	108	103	97	90	35
23350-5065	50	65	92	78	45	62	70	1737	69	114	88	10 x M8	35	132	119	114	108	99	35
23350-6077	60	77	104	83	50	67	75	2344	78	85	67	10 x M8	35	137	125	120	115	108	35