

Bride à vis réglable , forme B

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

Finition :

traité et zingué.

Complet avec vis pour rainure en T DIN 787, rondelle DIN 6340 et écrou DIN 6330B.

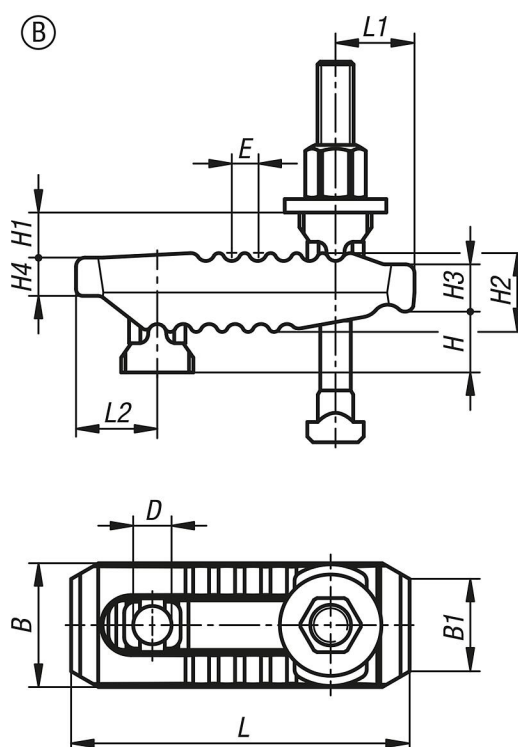
Nota :

Les brides réglables peuvent être adaptées rapidement et sans cales supplémentaires à la situation de serrage. Les brides possèdent différents nez à leurs extrémités et peuvent ainsi être retournées selon l'application. De ce fait, les brides peuvent être utilisées de multiples façons, non seulement dans l'usinage avec ou sans enlèvement de copeaux, mais aussi dans les secteurs des outillages de presses et du moulage par injection.

Accessoires :

Prolongateur d'appui K1204

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Finition 2	B	B1	D	E	H Plage de serrage	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	Largeur de la rainure	Vis de fixation	Force de serrage kN
K1165.210115100	B	avec écrou en t	44	30	13	11	0-40	18	27	17	12	115	25	30	10	M10X100	25
K1165.212115125	B	avec écrou en t	44	30	13	11	0-55	18	27	17	12	115	25	30	12	M12X125	30
K1165.214115125	B	avec écrou en t	44	30	13	11	0-55	18	27	17	12	115	25	30	14	M12X125	30
K1165.212150160	B	avec écrou en t	55	41	17	12	0-70	20	36	21	17	150	35	36	12	M12X160	35

Bride à vis réglable , forme B

Aperçu des articles

Référence	Forme	Finition 2	B	B1	D	E	H Plage de serrage	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	Largeur de la rainure	Vis de fixation	Force de serrage kN
K1165.214150160	B	avec écrou en t	55	41	17	12	0-70	20	36	21	17	150	35	36	14	M12X160	35
K1165.216150160	B	avec écrou en t	55	41	17	12	0-70	20	36	21	17	150	35	36	16	M16X160	40
K1165.218150160	B	avec écrou en t	55	41	17	12	0-70	20	36	21	17	150	35	36	18	M16X160	40
K1165.216187200	B	avec écrou en t	62	30	21	14	0-80	30	42	27	20	187	44	44	16	M16X200	55
K1165.218187200	B	avec écrou en t	62	30	21	14	0-80	30	42	27	20	187	44	44	18	M16X200	55
K1165.220187200	B	avec écrou en t	62	30	21	14	0-80	30	42	27	20	187	44	44	20	M20X200	60
K1165.222187200	B	avec écrou en t	62	30	21	14	0-80	30	42	27	20	187	44	44	22	M20X200	60
K1165.220235250	B	avec écrou en t	70	30	25	17	0-100	31	51	34	24	235	60	47	20	M20X250	70
K1165.222235250	B	avec écrou en t	70	30	25	17	0-100	31	51	34	24	235	60	47	22	M20X250	70
K1165.224235250	B	avec écrou en t	70	30	25	17	0-100	31	51	34	24	235	60	47	24	M24X250	75
K1165.228235250	B	avec écrou en t	70	30	25	17	0-100	31	51	34	24	235	60	47	28	M24X250	75