

N° 7500S

Bride surpuissante, coulissante, complète avec fixation

Élément de serrage en acier allié traité, version forgée, pour hauteurs de serrage variables monté sur glissière. Se compose de:

- La glissière
- L'élément de serrage
- Un patin d'appui lisse
- Des éléments de fixation N° 7500BF



Code	Modèle = force de serrage (kN)	G	Rainure	H min.	H max.	Poids [g]
372854	16	M12	14	11	48	1340
372888	16	M12	16	11	48	1475
372896	16	M12	18	11	48	1512
74096	25	M12	14	0	63	3016
74104	25	M12	16	0	63	3042
75762	25	M16	18	0	63	3360
75838	25	M16	20	0	63	3420
75846	25	M16	22	0	63	3480
75853	25	M16	24	0	63	3580
75861	25	M16	28	0	63	3700

Remarque:

Lors de l'utilisation de la bride longitudinalement sur une rainure supérieure à 18 mm, il est nécessaire d'ajouter l'adaptateur 7500BP. Pour réduire l'usure de la vis de réglage, nous recommandons l'utilisation de la graisse pour vis AMF N° 6339. Elle présente une association synergétique d'agents actifs particulièrement efficaces, résiste à la chaleur et aux liquides d'arrosage.

Avantages:

- Force de serrage jusqu'à 25 kN
- Bras de serrage à double articulations
- Construction profilée contre les copeaux
- Utilisation sur tables à rainures de 14 à 28 mm et plateaux à trous M12 et M16
- 4 patins d'appui possibles
- Hauteur de serrage de 0 à 180 mm

Utilisation:

1. Positionner et fixer la glissière.
2. Positionner l'élément de serrage coulissant.
3. La rotation de la vis permet d'atteindre la hauteur de serrage souhaitée.
4. La grande robustesse de construction permet un serrage rapide et sûr.

Tableau des cotes

Code	Modèle	A	A1	B	B1	C	G1	K	L1	L2	SW
372854	16	21,5	105	32	46	100	M14	8-43	12	23	10
372888	16	21,5	105	32	46	100	M14	8-43	12	23	10
372896	16	21,5	105	32	46	100	M14	8-43	12	23	10
74096	25	32,0	135	40	54	135	M16	32-97	20	30	13
74104	25	32,0	135	40	54	135	M16	32-97	16	25	13
75762	25	32,0	135	40	54	135	M16	32-97	20	30	13
75838	25	32,0	135	40	54	135	M16	32-97	20	30	13
75846	25	32,0	135	40	54	135	M16	32-97	20	30	13
75853	25	32,0	135	40	54	135	M16	32-97	20	30	13
75861	25	32,0	135	40	54	135	M16	32-97	20	30	13

