

## N° 7500E

### Bride surpuissante, coulissante avec glissière haute et fixation. Modèle 25

Force de serrage **25 kN**. Élément de serrage robuste en acier traité allié, version forgée pour hauteurs de serrage variables et avec élément de base déplaçable.

Se compose de :

- Élément de base
- Élément intermédiaire
- Patin d'appui à surface lisse
- Jeu de fixation N° 7500BZ

Code	G	Rainure	H min.	H max.	A1	A2	K	Poids [g]
75937	M12	14	60	120	198	90	32-84	4580
75945	M12	16	60	120	198	90	32-84	4600
76463	M16	18	60	120	198	90	32-84	4700
76471	M16	20	60	120	198	90	32-84	4760
76489	M16	22	60	120	198	90	32-84	4820
76851	M16	24	60	120	198	90	32-84	4920
76877	M16	28	60	120	198	90	32-84	5050
76406	M12	14	120	180	258	150	32-84	6040
76422	M12	16	120	180	258	150	32-84	6065
76919	M16	18	120	180	258	150	32-84	6160
76901	M16	20	120	180	258	150	32-84	6220
76927	M16	22	120	180	258	150	32-84	6280
77495	M16	24	120	180	258	150	32-84	6380
77503	M16	28	120	180	258	150	32-84	6500

#### 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 la construction permet un serrage rapide et sûr.

