

## Bride de serrage 3 niveaux, forme A, avec bras de serrage

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Acier de traitement.

#### Finition :

forgé, zingué noir.

#### Utilisation :

L'actionnement de la vis de réglage permet de régler le bras de serrage en hauteur sans cales supplémentaires et de serrer la pièce.

#### Montage :

1. Positionnez l'élément de support sur la table porte-outils et serrez-le au couple de serrage indiqué.
2. Placez le bras de serrage dans la position requise.
3. La pièce à usiner est fixée en serrant la vis de réglage.

#### Avantages :

- Force de serrage très élevée de 22 à 49 kN.
- Assemblage aisé des éléments.
- Permet un bridage très rapide et simple.
- Réglable en hauteur et longueur sans cales supplémentaires.
- À utiliser avec des rainures en T 14 – 28 mm, ainsi que les systèmes M12, M16, M20.
- Patin disponible en version lisse ou striée.

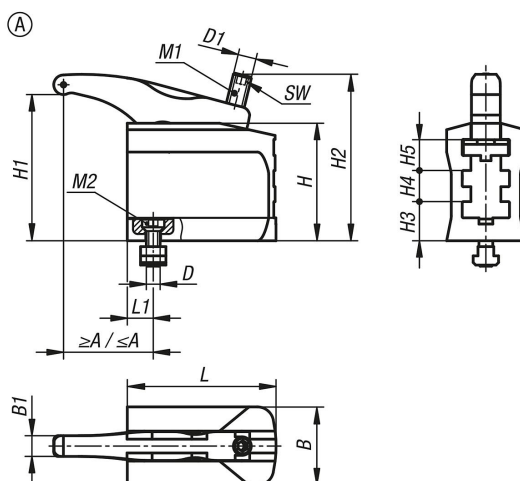
#### Contenu de la livraison :

- Ensemble de bridage
- Élément de support à 3 niveaux
- Kit de fixation

#### Accessoires :

Réhausse K1206  
Patin K1215

### Dessins



## Bride de serrage 3 niveaux, forme A, avec bras de serrage

### Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Forme	Type de forme	H1	A min.	A max.	B	B1	Largeur de la rainure	D	D1	H	H2	H3	H4	H5	L	L1	SW	Force de serrage kN	Couple de serrage M1 Nm	Couple de serrage M2 Nm
<b>K1664.2120651</b>	version courte	A	avec bras de serrage	9-74	30	58	52	13	14	M12	M12	67	98	25	16	16	65	14,5	6	22	55	40
<b>K1664.1121301</b>	version longue	A	avec bras de serrage	13-129	37	106	68	18	14	M12	M16	101	146	34	27	27	130	22,5	8	30	100	70
<b>K1664.1161501</b>	version longue	A	avec bras de serrage	16-147	48	144	75	20	18	M16	M20	116	175	43	29	29	150	25	10	43	200	150
<b>K1664.1201701</b>	version longue	A	avec bras de serrage	16-169	68	172	85	25	22	M20	M24	140	207	52	34	34	170	29	12	49	220	200