

## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Acier de traitement.

**Finition :**

forgé, zingué noir.

**Nota :**

Afin de réduire l'usure de la vis de réglage, nous recommandons l'utilisation de pâte de vissage.

La bride de serrage peut être réhaussée davantage à l'aide de réhausse.

Compris dans la livraison : élément de bridage, élément de support, lardon DIN 508 avec vis de serrage classe de résistance 12.9.

**Utilisation :**

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

**Avantages :**

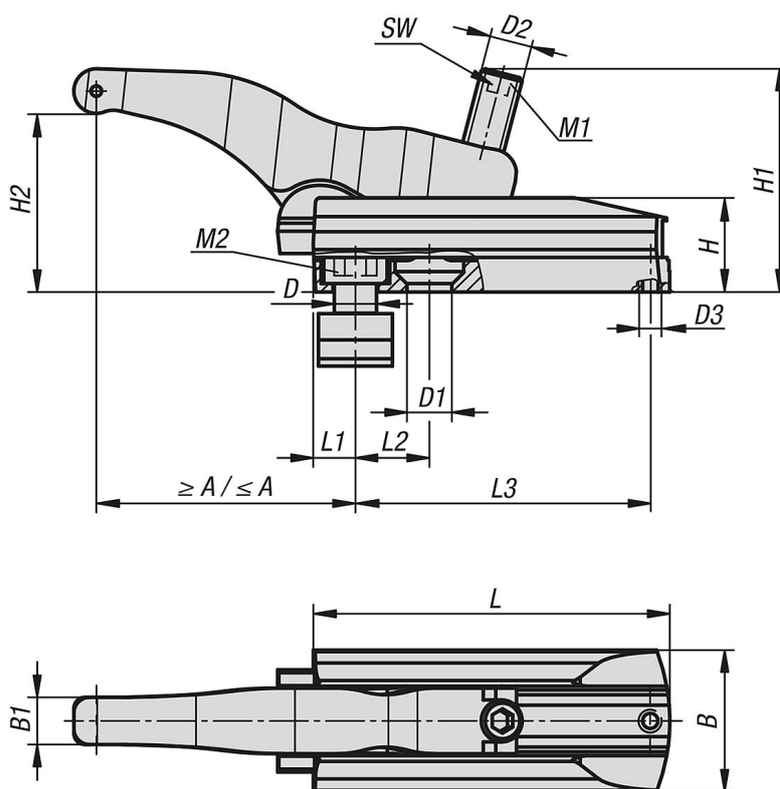
- Force de serrage très élevée de 22 à 49 kN.
- Hauteur réduite.
- Assemblage aisé des éléments.
- Permet un bridage très rapide et simple.
- Réglable en hauteur et longueur sans paliers.
- À utiliser avec des rainures en T 12 – 28 mm, ainsi que les systèmes M10, M12, M16, M20.
- Patin disponible en version lisse ou striée.

**Accessoires :**

Réhausse 04630

Patins 04631

Dessins



Aperçu des articles

Bride de serrage

Référence	Finition 1	H2	A min.	A max.	B	B1	Largeur de la rainure	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	L2	L3	SW	Force de serrage kN	Couple de serrage M1 Nm	Couple de serrage M2 Nm
04629-112135	version longue	6-68	13	110	54	18	14	M12	13	M16	M8	36	85	135	13	25	115	8	30	100	70
04629-116135	version longue	6-68	16	114	54	18	18	M16	17	M16	M8	36	85	135	16	28	115	8	30	100	150
04629-116155	version longue	5-80	16	134	60	20	18	M16	17	M20	M8	42	105	155	16	32	131	10	43	220	150
04629-120175	version longue	7-88	19	165	75	25	22	M20	21	M24	M10	52	125	175	19	36	146,5	12	49	220	200
04629-210065	version courte	5-38	15	50	45	13	12	M10	-	M12	M6	30	58	65	11	-	47,5	6	22	50	35
04629-212065	version courte	5-38	15	50	45	13	14	M12	-	M12	M6	30	58	65	11	-	47,5	6	22	50	40
04629-212095	version courte	6-50	12	82	54	18	14	M12	13	M16	M8	36	78	95	12	20	76	8	32	120	70
04629-216110	version courte	6-50	15	95	60	20	18	M16	17	M20	M8	42	92	110	15	26	87	10	40	150	150