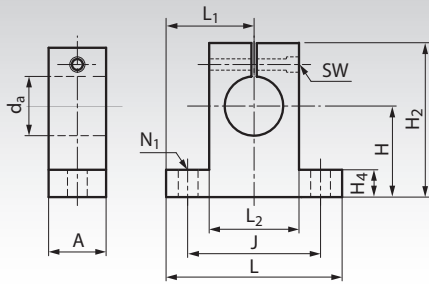


Wellenböcke GWL universal, preisgünstige Variante



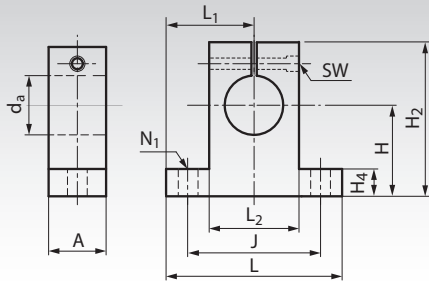
Werkstoff: Stranggepresstes Aluminium.
Klemmschraube 8.8, Stahl, verzinkt.

Universell einsetzbare Wellenböcke,
z.B. zum Befestigen von Führungswellen.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 646 406 08, Wellenbock GWL für Wellen-Ø 8 mm

Artikel-Nr.	d_a mm	A mm	$H_{\pm 0,02}$ mm	H_2 mm	H_4 mm	J mm	L mm	$L_1 \pm 0,05$ mm	L_2 mm	N_1 mm	Klemm- Schraube DIN 912	sw mm	Gewicht g
646 406 08	8	14	20	32,8	6	32	42	21	18	5,5	M4	3	24
646 406 10	10	14	20	32,8	6	32	42	21	18	5,5	M4	3	24
646 406 12	12	14	23	37,5	6	32	42	21	20	5,5	M4	3	30
646 406 14	14	14	23	37,5	6	32	42	21	20	5,5	M4	3	28
646 406 16	16	16	27	44	8	38	48	24	25	5,5	M4	3	40
646 406 20	20	20	31	51	10	45	60	30	30	6,6	M5	4	70
646 406 25	25	24	35	60	12	56	70	35	38	6,6	M6	5	130
646 406 30	30	28	42	70	12	64	84	42	44	9	M6	5	180
646 406 40	40	36	60	96	15	90	114	57	60	11	M8	6	420
646 406 50	50	40	70	120	18	100	126	63	74	14	M12	10	750

Wellenböcke GWLE universal, europäische Maßreihe

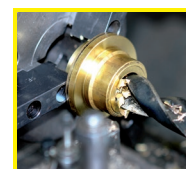


Werkstoff: Stranggepresstes Aluminium.
Klemmschraube 8.8, Stahl, verzinkt.

Universell einsetzbare Wellenböcke,
z.B. zum Befestigen von Führungswellen.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 646 407 08, Wellenbock GWLE für Wellen-Ø 8 mm

Artikel-Nr.	d_a mm	A mm	$H_{\pm 0,02}$ mm	H_2 mm	H_4 mm	J mm	L mm	$L_1 \pm 0,05$ mm	L_2 mm	N_1 mm	Klemm- Schraube DIN 912	sw mm	Gewicht g
646 407 08	8	10	15	27	5	25	32	16	16	4,5	M3	2,5	24
646 407 12	12	12	20	35	5,5	32	42	21	20	5,5	M4	3	30
646 407 16	16	16	25	42	6,5	40	50	25	26	5,5	M4	3	40
646 407 20	20	20	30	50	8	45	60	30	32	5,5	M4	3	70
646 407 25	25	25	35	58	9	60	74	37	38	6,6	M5	4	130
646 407 30	30	28	40	68	10	68	84	42	45	9	M6	5	180
646 407 40	40	32	50	86	12	86	108	54	56	11	M8	6	420
646 407 50	50	40	60	100	14	108	130	65	80	11	M8	6	750



**Fertigbearbeitung im
24-Stunden-Service möglich.
Sonderanfertigungen und
Zeichnungsteile auf Anfrage.**