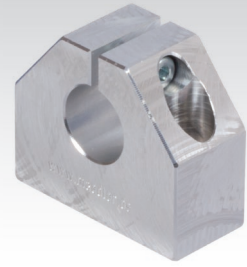
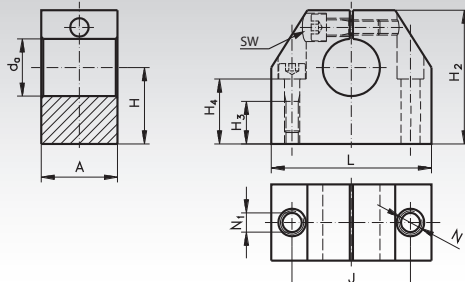


Präzisions-Wellenböcke GW-1 ISO-Serie 1



Werkstoff: Stranggepresstes Aluminium.
Passend zu Linearlagereinheiten der ISO-Serie 1.

Robuste Maschinenelemente zur Befestigung von Führungs-
wellen für Linearlager. Sie ermöglichen maßgenaue und kosten-
günstige Konstruktionen.

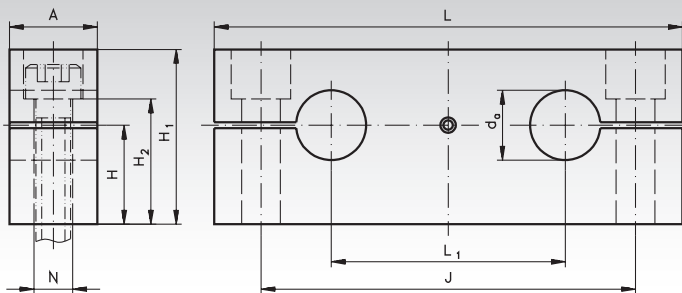
Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 646 406 06, Präzisionswellenbock GW-1, für Wellen-Ø 6 mm

Artikel-Nr.	d _a mm	A mm	H _{±0,02} mm	H ₂ mm	H ₃ mm	H ₄ mm	J _{±0,12} mm	L mm	N ₁ mm	N* mm	sw mm	Gewicht g
646 406 06	6	16	15	27	11	13	22	32	4,2	M5	2,5	30
646 408 08	8	16	16	27	11	13	22	32	4,2	M5	2,5	30
646 410 10	10	18	18	33	13	16	27	40	5,2	M6	3	50
646 412 12	12	18	19	33	13	16	27	40	5,2	M6	3	50
646 414 14	14	20	20	38	13	18	32	45	5,2	M6	3	70
646 416 16	16	20	22	38	13	18	32	45	5,2	M6	3	70
646 420 20	20	24	25	45	18	22	39	53	6,8	M8	4	120
646 425 25	25	28	31	54	22	26	44	62	8,6	M10	5	170
646 430 30	30	30	34	60	22	29	49	67	8,6	M10	5	220
646 440 40	40	40	42	76	26	38	66	87	10,3	M12	6	480
646 450 50	50	50	50	92	34	46	80	103	14,25	M16	8	820

Wellenstahl Seite 466.

* Bei Befestigung von oben muss die nächst kleinere Schraubengröße verwendet werden.

Präzisions-Duo-Wellenböcke GWD-1 ISO-Serie 1



Werkstoff: Stranggepresstes Aluminium.
Passend zu Quadro-Linearkugellagereinheiten KGQ-1
der ISO-Serie 1, Seite 474.

Robuste Maschinenelemente zur Befestigung von Führungs-
wellen für Linearlager. Sie ermöglichen maßgenaue und kosten-
günstige Konstruktionen.

Bestellangaben z.B.: Art.-Nr. 646 402 12, Präzisionswellenbock GWD-1 für Wellen-Ø 12 mm

Artikel-Nr.	d _a mm	A mm	H _{±0,02} mm	H ₁ mm	H ₂ mm	J _{±0,02} mm	L mm	L ₁ mm	N* mm	Gewicht g
646 402 12	12	15	17	30	21,5	64	80	40	6,6	80
646 402 16	16	15	19,5	35	26,5	80	96	52	6,6	110
646 402 20	20	18	22	40	29	97	115	63	9	170
646 402 25	25	20	27	50	36,5	115	136	75	11	280
646 402 30	30	20	31	56	42,5	125	146	80	11	320
646 402 40	40	25	38	70	54	160	184	97	13,5	630
646 402 50	50	30	43	80	59	180	210	107	17,5	900

Wellenstahl Seite 466.

* Für Zylinderschrauben mit Innensechskant nach DIN 912 bzw. ISO 4762.