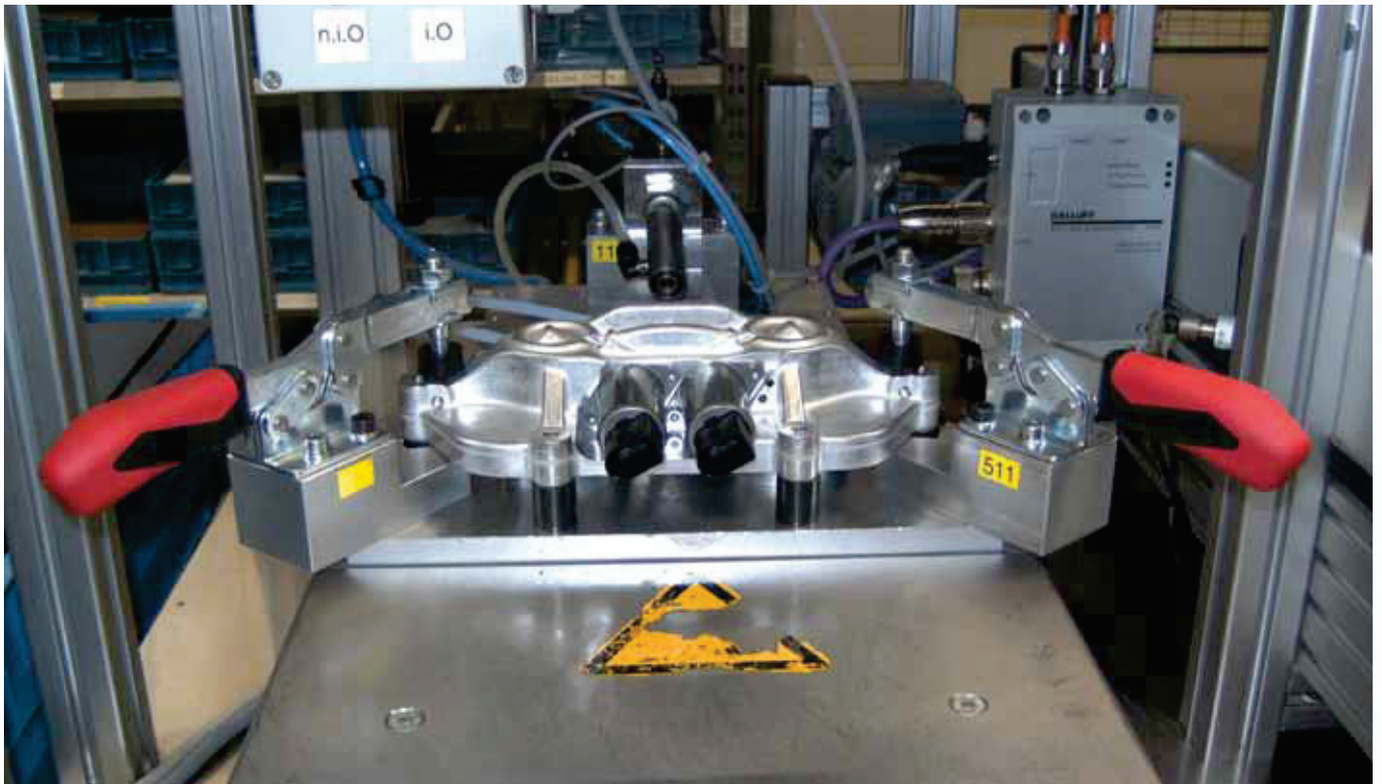




Handspannereinsatz, z.B. im Anlagenbau: Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer zeichnen diese AMF-Handspanner ganz besonders aus. Abbildung: Waagrechtspanner Nr. 6830.



Waagrechtspanner Nr. 6830 im Einsatz auf einer Vorrichtung zur Dichtheitsprüfung. Gespannt wird hier eine Komponente zur Nockenwellenverstellung.

Nr. 6830

Waagrechtspanner

mit offenem Haltearm und waagrechtstem Fuß.

Verzinkt und passiviert. Niete aus nicht rostendem Stahl, die bei den Größen 2 bis 5 in einsatzgehärteten Lagerbuchsen laufen. Lagerstellen gefettet.

Ergonomischer, ölbeständiger Handgriff mit großer Handauflage und weicher Komponente. Verliersicherung für die Andrückschraube am Spannarm-Ende.

Komplett mit vergüteter, verzinkter Andrückschraube Nr. 6890.

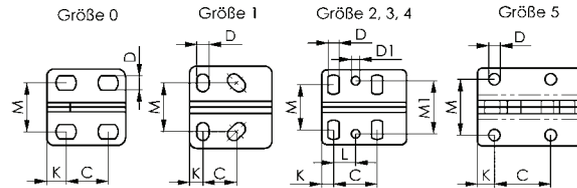
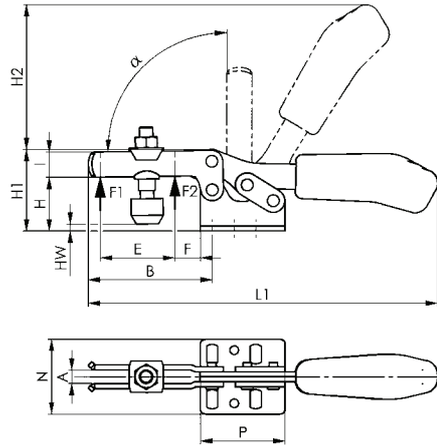


Größe	F1 [kN]	F2 [kN]	Andrückschraube	Gewicht [g]
0	0,25	0,4	M4x25	35
1	0,8	1,1	M5x30	105
2	1,0	1,2	M6x35	185
3	1,8	2,5	M8x45	320
4	2,0	3,0	M8x65	700
5	3,0	5,0	M8x65	1080

Auch in „EDELSTAHL rostfrei“ (Nr. 6830NI) und in mattschwarzer Ausführung (Nr. 6830B) lieferbar!

Hinweis:

Passende Sensorabfrage für Größe 3 siehe Nr. 6897S.



Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	A	B	C	D	D1	E	F	H	H1	H2	HW min.	HW max.	I	K	L	L1	M	M1	N	P	α
93005	0	4	28	11,5-15,5	4,6	-	9,0	5,5	14,5	23,0	34	-5,5	0,0	7,5	6,3	-	79	16,0	-	25,0	25,5	90°
93013	1	5	42	13,0-14,5	5,2	-	18,7	8,0	19,0	30,0	49	-3,0	2,5	10,0	5,5	-	120	18,0-21,5	-	34,0	34,0	90°
93021	2	6	64	26,0	5,6	5,6	32,0	16,0	24,0	45,0	68	-1,5	5,0	13,2	6,0	12,7	162	19,5-29,5	28,5	42,0	38,0	90°
93039	3	8	73	25,7	6,5	5,1	38,0	14,0	32,0	48,5	86	-2,0	9,0	15,0	7,0	13,0	206	22,0-31,8	31,6	45,5	50,0	90°
93047	4	10	113	41,0	8,5	8,5	63,0	27,0	45,0	75,0	126	-4,0	24,0	20,0	8,0	20,5	287	29,0-43,0	43,0	58,0	57,0	90°
93054	5	10	123	41,5	8,5	-	78,0	16,0	46,0	73,0	128	+1,7	25,0	25,0	12,5	-	321	41,5	-	58,0	77,0	90°



Zubehör und Empfehlungen



Nr. 6860,
Seite 26



Nr. 6897S,
Seite 101



Nr. 6830S,
Seite 43

Waagrechtspanner mit Sensorabfrage für Automatisierungslösungen