

HOJA TÉCNICA

ESPAÑOL

MONTAJE CON MANDRINADO CILÍNDRICO Y CÓNICO EN LAS SERIES H, Z Y W

La Flexibilidad es un tema clave para Multi-Wing, no sólo para encontrar la hélice adecuada a cada punto de trabajo, sino también a la hora del montaje de la hélice. En la gama de hélices Multi-Wing encontrará el buje apropiado, independientemente de si se trata de un mandrinado cilíndrico para un motor eléctrico, un mandrinado cónico para bombas hidráulicas, brida para maquinaria diesel o "taper Lock" para motores tipo Nema.

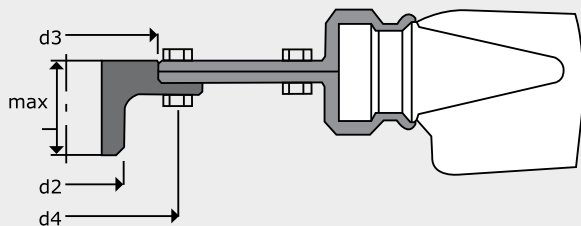
Contacte con nosotros si desea información sobre otras opciones de montaje o visite www.multi-wing.com

Dimensiones

Pos. En el núcleo			Ø Mandrinado	Núcleo				
No				Min-Max	Max l	d2	d3	d4
H	Z	W						
10, 12, 14	6, 7, 8, 9, 12, 16	3, 4, 5 (LP)	9,5 - 15,0	31	28	75	90	5
10, 12, 14	6, 7, 8, 9, 12, 16	3, 4, 5 (LP)	12,5 - 22,0	42	40	75	90	5
10, 12, 14	6, 7, 8, 9, 12, 16	3, 4, 5 (LP)	22,0 - 25,0	52	45	75	90	5
10, 12, 14	6, 7, 8, 9, 12, 16	3, 4, 5 (LP)	22,0 - 28,0	62	51	75	90	5
10, 12, 14	6, 7, 8, 9, 12, 16	3, 4, 5 (LP)	27,0 - 40,0	82	73	75	90	5
10, 12, 14	6, 7, 8, 9, 12, 16	3, 4, 5 (LP)	40,0 - 48,0	112	90	75	90	10
6			7,5 - 9,0	31	26	25	41	3
6			9,5 - 16,0	31	26	25	41	3
6			10,5 - 19,0	41	34	25	41	3
8			9,5 - 17,0	31	28	40	56	4
8			12,6 - 21,0	42	35	40	56	4
8			17,0 - 25,0	60	41	40	56	4
	5		12,0 - 24,0	42	44	55	139	5
	5		18,5 - 22,0	18	40	55	139	5
	5		12,0 - 29,0	82	52	55	139	5
		5, 6, 8, 10	23,0 - 38,0	62	72	90	110	9
		5, 6, 8, 10	27,0 - 38,0	82	72	90	110	9
		5, 6, 8, 10	41,0 - 55,0	112	90	90	110	9
		5, 6, 8, 10	60,0	142	90	90	110	9
		5, 6, 8, 10	65,0	142	130	90	110	9
		5, 6, 8, 10	70,0 - 80,0	142	160	120	140	9
		5, 6, 8, 10 (HP)	28,0	62	90	90	110	9
		5, 6, 8, 10 (HP)	38,0	82	90	90	110	9
		5, 6, 8, 10 (HP)	42,0 - 55,0	112	90	90	110	9
		5, 6, 8, 10 (HP)	60,0	142	90	90	110	9
		5, 6, 8, 10 (HP)	65,0 - 75,0	142	130	90	110	9

n* es el número de tornillos en el círculo de tornillos d4.

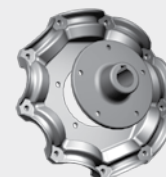
Si el diámetro de la hélice de aluminio que desea excede los 750mm y el mandrinado excede Ø38, se utilizan los bujes de la serie W como estándar. En caso de necesitar bujes más largos de los mencionados, disponemos de extensiones de buje de tres longitudes diferentes, 10mm, 20mm y 30mm. Se pueden combinar diferentes extensiones de buje para obtener una longitud concreta.



Tipo H



Tipo Z



Tipo W

