

DATENBLATT

ZYLINDRISCHE BOHRUNGEN UND KONISCHE BOHRUNGEN MONTAGE H, Z UND W SERIE

DEUTSCH

Flexibilität ist ein Schlüsselwort für Multi-Wing - nicht nur wenn es darum geht, das richtige Laufrad für den gewünschten Betriebspunkt anzupassen, sondern auch in Bezug auf das Thema Montage. Egal ob es sich um zylindrische Bohrungen für elektrische Motoren, konische Bohrungen für hydraulische Motoren, Flanschbilder für Dieselmotoren, oder Klemmnabenverbindungen für Motoren des Typs Nema handelt, Sie werden die passende Nabe im Multi-Wing Sortiment finden.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Informationen über weitere Einbaumöglichkeiten wünschen, oder besuchen Sie uns auf www.multi-wing.com.

Dimensionen

Pos. in Nabe			Ø Bohrung	Nabenlänge, mm				
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* ist die Anzahl der Schrauben im Lochkreisdurchmesser d4

Wenn der Durchmesser Ihres gewünschten Laufrades aus Aluminium den Wert 750mm und Ihre gewünschte Bohrung den Wert 38mm überschreitet, benutzen wir Stecknaben der W-Serie als Standard.

Wenn Sie längere Stecknaben als die oben genannten benötigen, sind Stecknabenverlängerungssätze in drei verschiedenen Längen - 10mm, 20mm und 40mm - erhältlich.

Verschiedene Größen von Stecknabenverlängerungen können miteinander kombiniert werden um die gewünschte Gesamtlänge zu erzielen.

