



DATENBLATT

DEUTSCH

FLANSCHMONTAGE H, Z UND W SERIE

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			Nabe			
No			S	d3	d5	d6
H	Z	W				
6			6	25	57,5	41
8			6	15	75	92
10			7	15	110	126
12			8	15	142	130
14			8	19	172	160
	5		7	10	74	-
	6		7	15	112	-
	7		7	15	116	-
	8		7	15	196	176
	9		7	15	127	-
	12		9	19	208,2	185
	16		9	40	298,6	280
		5	17	40	140	-
		6	17	40	140	-
		8	15,2	40	255	255
		10	17	40	340	345
		13	25	110	492,5	160

Wenn der Durchmesser Ihres gewünschten Aluminium Laufrades den Wert 750mm 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.

