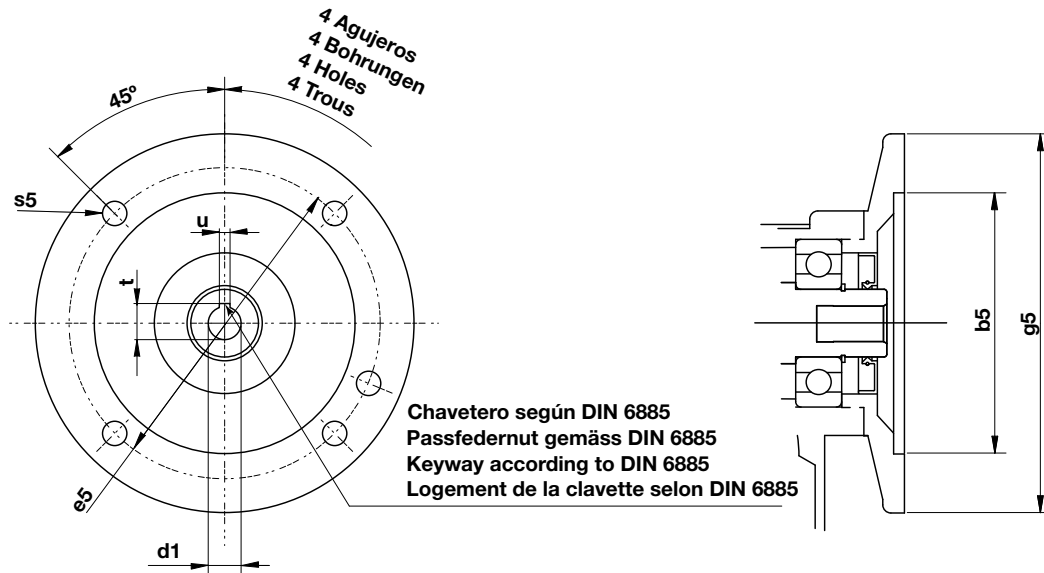


DIMENSIONES DEL ACOPLAMIENTO PARA EL MOTOR (mm)
 ABMESSUNGEN DES MOTORFLANSCHES (mm)
 MOTOR COUPLING DIMENSIONS (mm)
 DIMENSIONS DE L'ACCOUPEMENT POUR LE MOTEUR (mm)



Forma Bauform Form Forme	b5	e5	g5	s5	d1	t	u
56 (B14)	50	65	80	5.5	9	10.4	3
63 (B14)	60	75	90	5.5	11	12.8	4
71 (B14)	70	85	105	7	14	16.3	5
56 (B5)	80	100	120	M6	9	10.4	3
80 (B14)	80	100	120	7	19	21.8	6
63 (B5)	95	115	140	M8	11	12.8	4
90 (B14)	95	115	140	9	24	27.3	8
71 (B5)	110	130	160	M8	14	16.3	5
100-112 (B14)	110	130	160	9	28	31.3	8
80 (B5)	130	165	200	M10	19	21.3	6
90 (B5)	130	165	200	M10	24	27.3	8
100-112 (B5)	180	215	250	M12	28	31.3	8
132 (B5)	230	265	300	M12	38	41.3	10
160 (B5)	250	300	350	M16	42	45.3	12
180 (B5)	250	300	350	M16	48	51.8	14
200 (B5)	300	350	400	M16	55	59.3	16
225 (B5)	350	400	450	M16	60	64.4	18
250 (B5)	450	500	550	M16	65	69.4	18

GEAR SOLUTIONS ES, SL. se reserva el derecho de utilizar otras normas o especificaciones, si lo cree necesario, para mejorar la fabricación o el acabado de sus productos.

GEAR SOLUTIONS ES, SL. behält sich das Recht vor, andere Normen oder Spezifikationen zu verwenden, wenn für notwendig erachtet, um die Herstellung oder Fertigstellung ihrer Produkte zu verbessern.

GEAR SOLUTIONS ES, SL. reserves the right to use other standards or specifications, if considered necessary, to improve the manufacture or finishing of their products.

GEAR SOLUTIONS ES, SL. se réserve le droit d'utiliser d'autres normes ou spécifications si elle le juge nécessaire pour améliorer la fabrication ou la finition de ses produits.