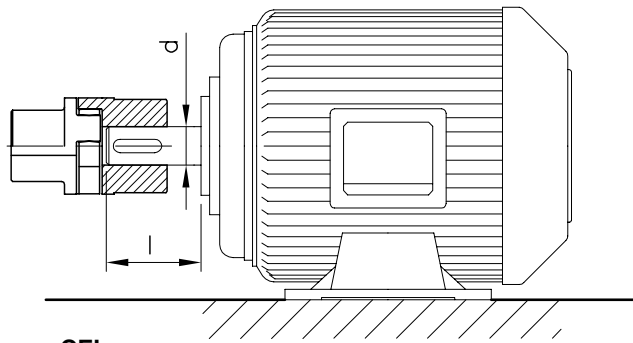




AUSLEGUNG DER KUPPLUNG „GEB“ AUF GRUNDLAGE DER MOTOREN



Kupplungen GEB für Standardmotoren CEI

Typ	Motorleistung a 50 Hz 3000 (U/min)				Motorleistung a 50 Hz 1500 (U/min)				Motorleistung a 50 Hz 1000 (U/min)				Motorleistung a 50 Hz 750 (U/min)				d x l [mm]	
	KW [kW]	T [Nm]	Typ	K	KW [kW]	T [Nm]	Typ	K	KW [kW]	T [Nm]	Typ	K	KW [kW]	T [Nm]	Typ	K		
80	0,75 1,1	2,5 3,7	19/24	9,2 6,2	0,55 0,75	3,7 5,1	19/24	6,2 4,5	0,37 0,55	3,9 5,8	19/24	5,8 3,9	0,18 0,25	2,5 3,5	19/24	9,2 6,5	19 x 40	
90 S	1,5	5		4,6	1,1	7,5		3	0,75	8		2,8	0,37	5,3		4,3		
90 L	2,2	7,4		3,1	1,5	10		2,3	1,1	12		6,6	0,55	7,9		2,9		
100 L	3	9,8	24/32	8,1	2,2 3	15 20	24/32	5,3 4	1,5	15	24/32	5,3	0,75 1,1	11 16	24/32	7,2 5	24 x 60	
112 M	4	13		6,1	4	27		2,9	2,2	22		3,6	1,5	21		3,8		
132 S	5,5 7,5	18 25	28/38	12,7 9,2	5,5	36	28/38	6,3	3	30	28/38	7,6	2,2	30	28/38	7,6	38 x 80	
132 M				7,5	49	4,6		4 5,5	40 55	5,7 4,1		3	40	5,7				
160 M	11 15	36 49	38/45	12,5 9,1	11	72	38/45	6,2	7,5	74	38/45	6	4 5,5	54 74	38/45	8,3 6	42 x 110	
160 L	18,5	60		7,5	15	98		4,5	11	108		4,1	7,5	100		4,5		
180 M	22	71	42/55	8,7	18,5	121	42/55	5,1			42/55				42/55		48 x 110	
180 L					22	144		4,3	15	148		4,1	11	145		4,2		
200 L	30 37	97 120		6,3 5,1	30	196		3,1	18,5 22	181 215		3,4 2,8	15	198		3,1	55 x 110	
225 S				37	240	3				18,5	244	2,9	55x110	60x140				
225 M	45	145	4,2	45	292	2,4	30	293	2,4	22	290	2,4						
250 M	55	177	48/60	4	55	356	55/70	2,4	37	361	55/70	2,3	30	392	65	2,6	60x140	65x140
280 S	75	241	55/70	3,5	75	484	75/90	5,1	45	438	75	5,7	37	483	75	5,1	75x140	
280 M	90	289		2,9	90	581		4,3	55	535		4,6	45	587		4,2		
315 S	110	353		2,4	110	707		3,5	75	727		3,4	55	712		3,5	65x140	
315 M	132	423	5,9	132	849	2,9	90	873	2,8	75	971	6,2	80x170					
315 L	160 200	513 641	75/90	4,8 3,9	160 200	1.030 1.290	90/100	5,9 4,7	110 132	1.070 1.280	90	5,7 4,7			90 110	1.170 1.420	90	5,2 4,2
355 L	250	801		3,1	250	1.610		90/100	3,7	160		1.550	90/100	3,9	132	1.710		90/100
	315	1.010	90/100	6	315	2.020	3		250	2.420	100	2,5		200	2.580	100	2,9 2,3	
400 L	355 400	1.140 1.280		90/100	5,3 4,7	355 400	2.280 2.560	100	2,6 2,3	315		3.040	100	2	250		3.220	100

Legende

KW	Leistung bei festgelegter Motordrehzahl	[kW]
T	Nenn Drehmoment bei festgelegter Motordrehzahl	[Nm]
K	Sicherheitsfaktor	
d x l	Wellenabmessungen	[mm]