

Kalibrierschritte bei DAkkS-Kalibrierungen

Mindestanzahl an Kalibrierschritten nach DIN 51309

M_E in N·m	Klasse 1; 2; 5 3-Schritte in N·m			Klasse 0,2 und 0,5 5 Schritte in N·m					Klasse 0,05 und 0,1 8 Schritte in N·m									
1	0,2	0,6	1	0,2	0,4	0,6	0,8	1										
1,4	0,2	0,8	1,4	0,2	0,4	0,6	1	1,4										
2	0,4	1,2	2	0,4	0,8	1,2	1,6	2	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2		
3	0,5	1,5	3	0,5	1	1,5	2	3										
5	1	3	5	1	2	3	4	5	0,5	1	1,5	2	2,5	3	4	5		
10	2	6	10	2	4	6	8	10	1	2	3	4	5	6	8	10		
12	2	6	12	2	4	6	8	12										
20	4	12	20	4	8	12	16	20	2	4	6	8	10	12	16	20		
25	5	15	25	5	10	15	20	25										
30	5	15	30	5	10	15	20	30										
50	10	30	50	10	20	30	40	50	5	10	15	20	25	30	40	50		
63	10	30	60	10	20	30	40	60										
100	20	60	100	20	40	60	80	100	10	20	30	40	50	60	80	100		
160	20	80	160	20	40	80	120	160	20	40	60	80	100	120	140	160		
200	40	120	200	40	80	120	160	200	20	40	60	80	100	120	160	200		

Beginn

maximal bei

20 % vom M_E

20 % vom M_E

40 % vom M_E

Klasse 1; 2; 5 kann auch mit 5 Schritten kalibriert werden

Klasse 0,2; 0,5; 1; 2; 5 kann auch mit 8 Schritten kalibriert werden