

# 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	5	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**