

Bei 6.100 rpm und  $15^\circ$

Tiefe [μs]	v [ $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ ]	I [ $1000 \frac{\text{V}^2}{\text{s}}$ ]
12	-38,2	800
12,5	-44,6	1700
13	-50,9	2600
13,5	-57,3	3500
14	-66,8	3800
14,5	-76,4	3000
15	-82,7	2700
15,5	-82,7	2400
16	-82,7	2100
16,5	-73,2	1800
17	-70,0	1400
17,5	-66,8	1200
18	-66,8	1200
18,5	-66,8	1150
19	-70,0	1000
19,5	-73,2	800

$7,3 \text{ V/min} \hat{=} 8600 \text{ rpm}$

Puer