

Drehzahltable : Drehzahl in 1000 rpm Schritten abhängig von der Eingangsspannung 0,25 V- 5 V (b)

Drehzahl	Eingangsspannung	Drehzahl	Eingangsspannung
rpm	V	rpm	V
1000	0,25	31000	2,54
2000	0,32	32000	2,61
3000	0,4	33000	2,69
4000	0,48	34000	2,77
5000	0,55	35000	2,85
6000	0,63	36000	2,92
7000	0,71	37000	3,00
8000	0,78	38000	3,07
9000	0,86	39000	3,15
10000	0,94	40000	3,23
11000	1,01	41000	3,3
12000	1,09	42000	3,38
13000	1,16	43000	3,46
14000	1,24	44000	3,53
15000	1,32	45000	3,61
16000	1,4	46000	3,68
17000	1,47	47000	3,76
18000	1,54	48000	3,84
19000	1,62	49000	3,91
20000	1,7	50000	3,99
21000	1,77	51000	4,06
22000	1,85	52000	4,14
23000	1,93	53000	4,22
24000	2,00	54000	4,3
25000	2,08	55000	4,38
26000	2,16	56000	4,45
27000	2,23	57000	4,52
28000	2,31	58000	4,6
29000	2,38	59000	4,68
30000	2,47	60000	4,75

				Maßstab .		Teilegewicht .	
				Werkstoff .			
				Datum		Name	
				Bearb. 10.12.20		ho	
				Gepr.			
				Norm			
				<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">SER 60 Steuereinheit</h2> <h3 style="margin: 0;">Art.Nr. 001611760</h3> </div> </div>			
				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">10375/1</h2> </div> <div style="text-align: right;"> Blatt 2 2 Bl. </div> </div>			
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)		(Ers.f.):	
						(Ers.d.):	