



Prägezeiten (Richtwerte) für Koordinateneinheit 313

Ritz- und Punktschriftprägen

Die nachfolgenden max. Angaben wurden mit einer Prägeeinheit Modell 313 mit Markier-Controller EK2-Box ermittelt.

Zeichensatz A:	Zeichensatz B:	Zeichensatz C:
DIN 1451 oder OCR-A	HS (Schnellschrift = leicht eckige Zeichenausführung)	7 x 5 (Punktmatix)
Ritzprägen	Ritzprägen	Punktschriftprägen

Schrifthöhe	SH 1,8 mm			SH 2 mm			SH 2,5 mm			SH 3 mm			SH 4 mm			SH 5 mm			SH 6 mm			SH 7 mm		
Zeichensatz	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С
2 Zeichen	0,43	0,30	0,60	0,42	0,31	0,62	0,43	0,34	0,65	0,49	0,37	0,70	0,53	0,43	0,81	0,62	0,46	0,88	0,67	0,54	0,98	0,71	0,62	1,06
5 Zeichen	1,12	0,79	1,46	1,06	0,82	1,48	1,18	0,92	1,63	1,27	0,99	1,79	1,45	1,17	1,99	1,54	1,29	2,18	1,71	1,46	2,35	1,85	1,59	2,54
10 Zeichen	2,16	1,71	3,23	2,16	1,79	3,30	2,41	1,96	3,58	2,65	2,16	3,94	3,05	2,51	4,40	3,32	2,87	4,85	3,69	3,15	5,22	4,01	3,51	5,58
15 Zeichen einzeilig	3,29	2,48	4,68	3,19	2,60	4,80	3,52	2,88	5,22	3,85	3,16	5,69	4,44	3,66	6,34	4,85	4,11	7,03	5,36	4,58	7,56	5,83	4,97	8,09
30 Zeichen einzeilig	6,50	5,05	9,68	6,45	5,30	9,85	7,09	5,92	10,81	7,83	6,47	11,76	9,00	7,53	13,15									
40 Zeichen einzeilig	8,68	6,72	12,93	8,58	7,06	13,19	9,43	7,87	14,40															
Max. Zeichen / Sekunde	4,65	6,67	3,33	4,76	6,45	3,23	4,65	5,88	3,08	4,08	5,41	2,86	3,77	4,65	2,47	3,23	4,35	2,27	2,99	3,70	2,04	2,82	3,23	1,89











Testumgebung:

Alle Angaben sind reine Prägezeiten – Zustellbewegungen der Prägeeinheit oder des Prägekopfes, sowie Umfahr- und größere Verfahrbewegungen zur Prägestelle sind hierbei nicht enthalten. In Abhängigkeit von den Zeichensatzparametern dem Nadelabstand und/oder einer großen Prägetiefe, können diese Werte ggf. nicht mehr erreicht werden. Die Prägezeiten sind als Richtwerte zu verstehen. Verbindliche Zeitangaben sind nur durch einen Prägeversuch auf Originalbauteilen möglich. Die Prägegeschwindigkeit kann einen wesentlichen Einfluss auf das Prägebild nehmen. Die Qualität der Beschriftung ist darüber hinaus abhängig von der Einbausituation, Steifigkeit der Konstruktionsteile, der Beschriftungsposition, Bauteilgeometrie und Werkstoff bzw. Oberflächenbeschaffenheit des Bauteils.

Prägedruck (in bar)

3,0

Material

1.0330 St12-03 Stahlblech 1mm



Borries Markier-Systeme GmbH Siemensstraße 3 72124 Pliezhausen/ Germany

Prägekopf

Für Zeichensatz A + B: R12

Für Zeichensatz C: PD16LS

Telefon +49/ (0)7127/ 9797-0 Fax +49/ (0)7127/ 9797-97 info@borries.com • www.borries.com

Abstand (in mm)

0.5