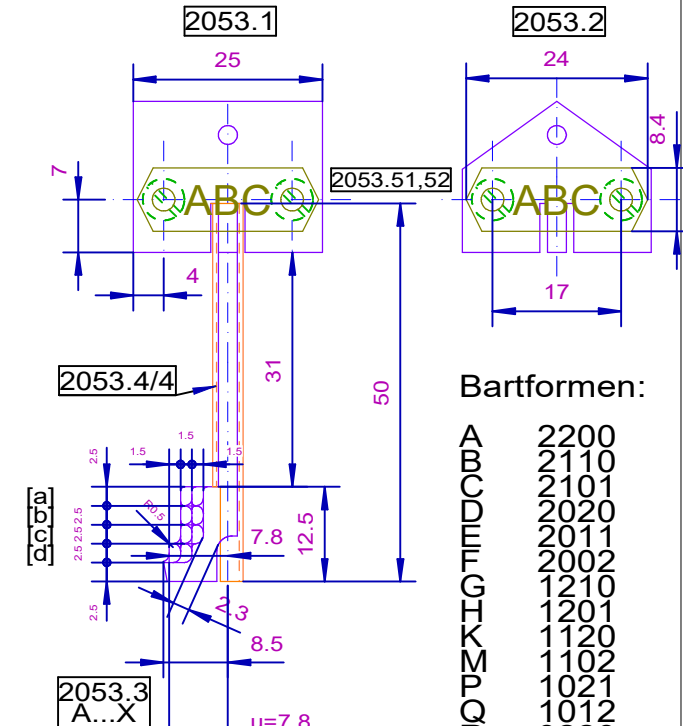
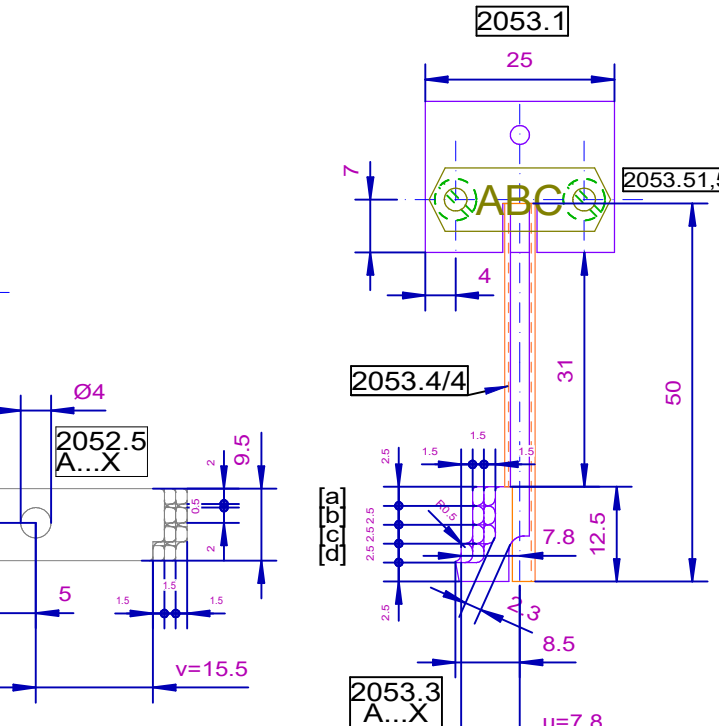


1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



A	2200
B	2110
C	2101
D	2011
E	2020
F	2011
G	2002
H	1210
I	1201
K	1120
M	1102
P	1021
Q	1012
R	0220
T	0211
U	0202
V	0121
W	0112
X	0022

2052.1	Schlossboden	
2052.2	Schlossdeckel	Bartr
2052.3	Schlossriegel	Kreis
2052.4/1	Schlosszuhaltung	Rieg
2052.5	Schlossbesatzung	Eber
2052.6/6	Besatzungsdistanzstück	Stell
2052.7	opt.Schlossblech	hat d
2052.8/6	opt.Führungsrohr (Bohrung 4,5 mm)	
2052.9/3	Dorn (spitz zugeschliffen)	
2052.51	M3x25 Gehäuseschraube	Maß
2052.52	M3x25 Gehäuseschraube	u
2052.53	M3x8 Besatzungsbef.	-
2052.54	M3x? Bef. für andere Zwecke	v
2052.91	M3x5 temp.Montageschr.	w

Kreise a2...c2 haben $r=6,25\text{ mm}$, um am Riegel vorbeizukommen.
Ebene d hat $1,5\text{ mm}$ mehr, damit schwächste Stelle des Barts noch $2,3\text{ mm}$ hat; Kreis d2 hat damit $r=7,75\text{ mm}$.

u	7,8	max. Bartprofilhöhe (Kreis d2)
	+ 0,2	Abstand
v	+ 15,5	min. Besatzungstiefe (d2)
w	= 23,5	Abstand Dorn - Besatzungsschr.

2053.1	Schlüsselgriff viereckig
2053.2	Schlüsselgriff dreieckig
2053.3	Schlüsselbart
2053.4/4	Schlüsselhals
2053.5/0,5	Schlüsselschild
2053.9	Beschriftungslehre
2053.51,52	M3x5 Schildchenbef.

Stellwerk HMM	2025-10-26	<i>Maßstab 1:1</i>
<i>Bl. 2052...2053 Kh</i>	<i>Schloss, Schlüssel mit Dorn</i>	
<i>Dateiname</i>	2052-2053 Kh Bartschloss	