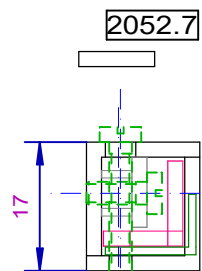


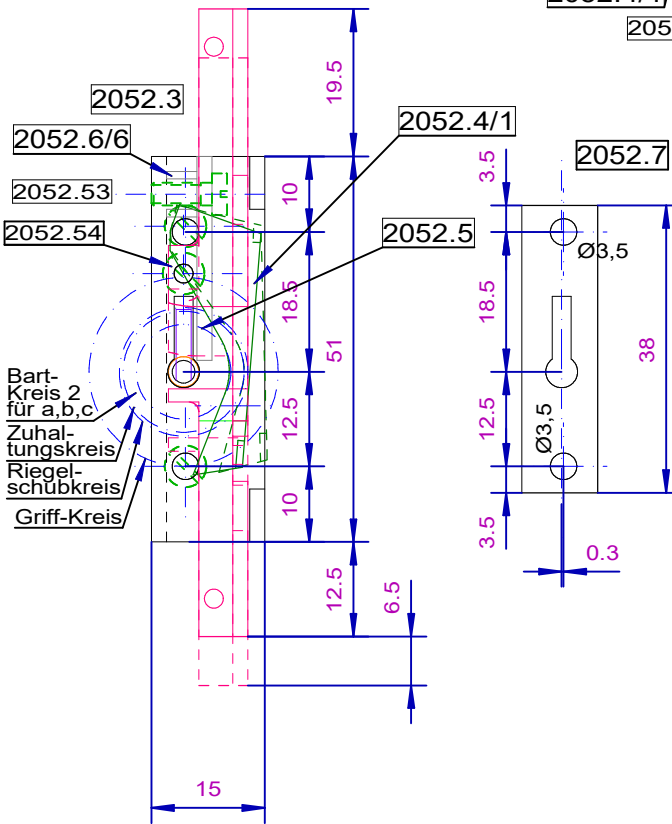
1 2 3 4 5 6

Bartschloss und Schlüssel mit Dorn

A



B



C

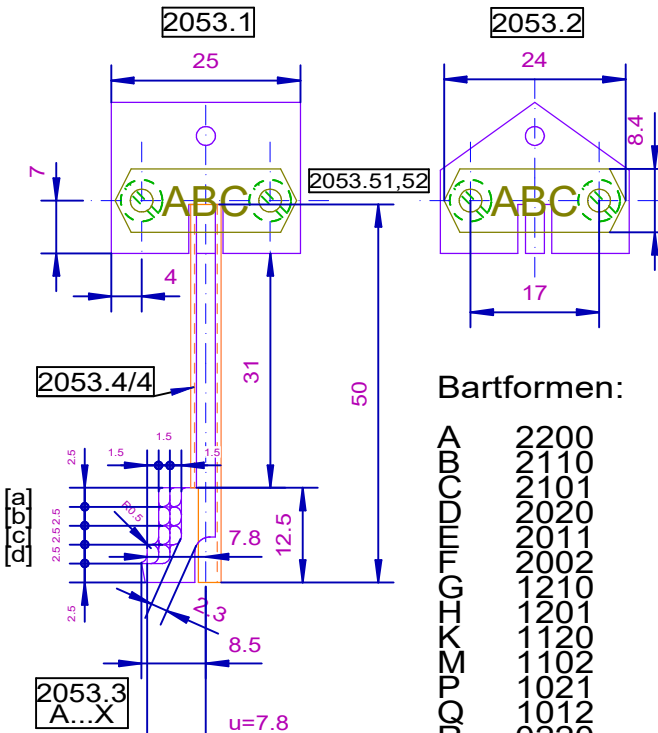
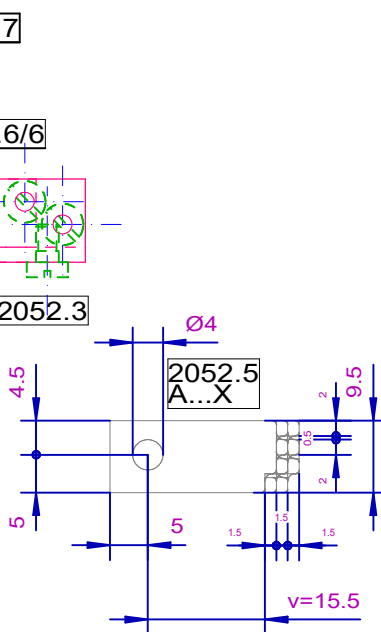
2052 Schloss:

- 2052.1 Schlossboden
- 2052.2 Schlossdeckel
- 2052.3 Schlossriegel
- 2052.4/1 Schlosszuhalterung
- 2052.5 Schlossbesatzung
- 2052.6/6 Besatzungsdistanzstück
- 2052.7 opt.Schlossblech
- 2052.8/6 opt.Führungsrohr (Bohrung 4,5 mm)
- 2052.9/3 Dorn (spitz zugeschliffen)
- 2052.51 M3x25 Gehäuseschraube
- 2052.52 M3x25 Gehäuseschraube
- 2052.53 M3x8 Besatzungsbef.
- 2052.54 M3x? Bef. für andere Zwecke
- 2052.91 M3x5 temp.Montageschr.

2053 Schlüssel:

- 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.

D



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

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

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

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