



## measuring capacity

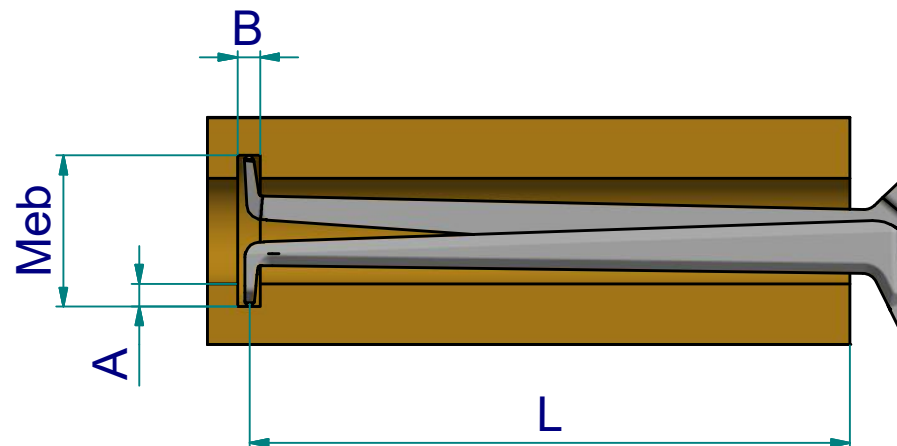
measuring range  $M_{eb}$  [mm]

groove depth A [mm]	measuring range $M_{eb}$ [mm]											
	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	
0	0 / 81,5	0 / 82,2	0 / 82,9	0 / 84,0	0 / 85,5	0 / 86,6	0 / 87,0	0 / 87,2	0 / 87,4	0 / 87,6	0 / 87,7	
1		1,5 / 81,8	1,5 / 82,5	1,5 / 83,3	1,5 / 84,5	1,5 / 86,0	1,5 / 86,8	1,5 / 87,0	1,5 / 87,2	1,5 / 87,4	1,5 / 87,4	
2			1,7 / 82,1	1,7 / 82,8	1,7 / 83,6	1,7 / 85,0	1,7 / 86,3	1,7 / 86,8	1,7 / 87,0	1,7 / 87,1	1,7 / 87,2	
3				1,9 / 82,3	1,9 / 83,0	1,9 / 84,0	1,9 / 85,6	1,9 / 86,5	1,9 / 86,8	1,9 / 86,9	1,9 / 86,9	
4					2,1 / 82,5	2,1 / 83,3	2,1 / 84,4	2,1 / 86,0	2,1 / 86,6	2,1 / 86,7	2,1 / 86,7	
5						2,2 / 82,7	2,2 / 83,5	2,2 / 84,9	2,2 / 86,2	2,2 / 86,5	2,2 / 86,5	
6							2,4 / 82,8	2,4 / 83,8	2,4 / 85,3	2,4 / 86,3	2,4 / 86,3	
7								2,6 / 83,0	2,6 / 84,1	2,6 / 85,6	2,6 / 86,2	
8									2,8 / 83,2	2,8 / 84,4	2,8 / 85,4	
	B / L											

B = minimum groove width [mm]

L = maximum arm length [mm]

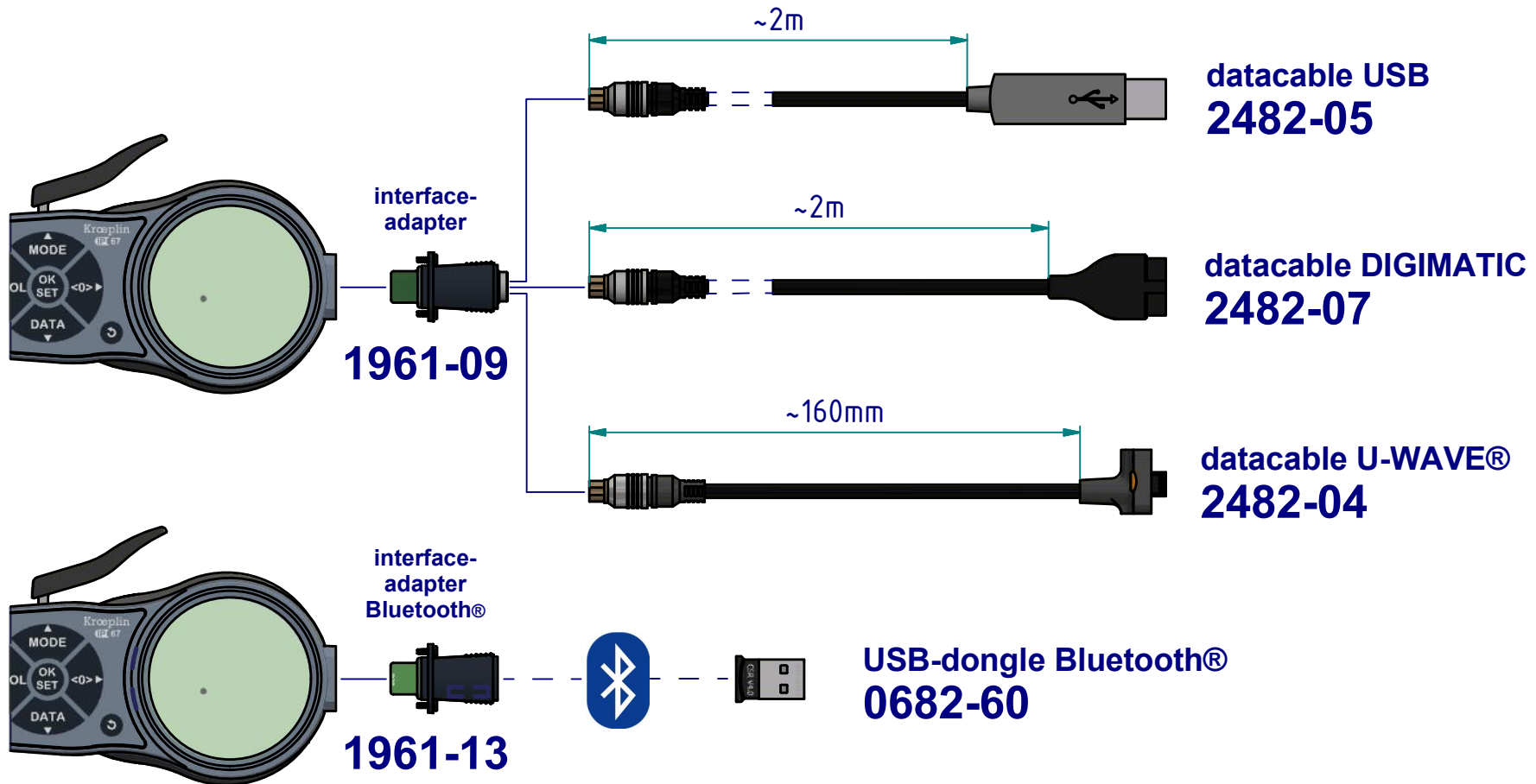
Example:  $M_{eb} = 46$      $B = 1,7$   
 $A = 2$      $L = 82,8$



subject to technical alterations

drawing-nr.:	DAB-L240-K-e
date of issue:	21.01.2020
name:	B. Schmidt
revision status:	
revision date:	

interface as accessories available:



subject to technical alterations

drawing-nr.:	DAB-L240-K-e
date of issue:	21.01.2020
name:	B. Schmidt
revision status:	
revision date:	