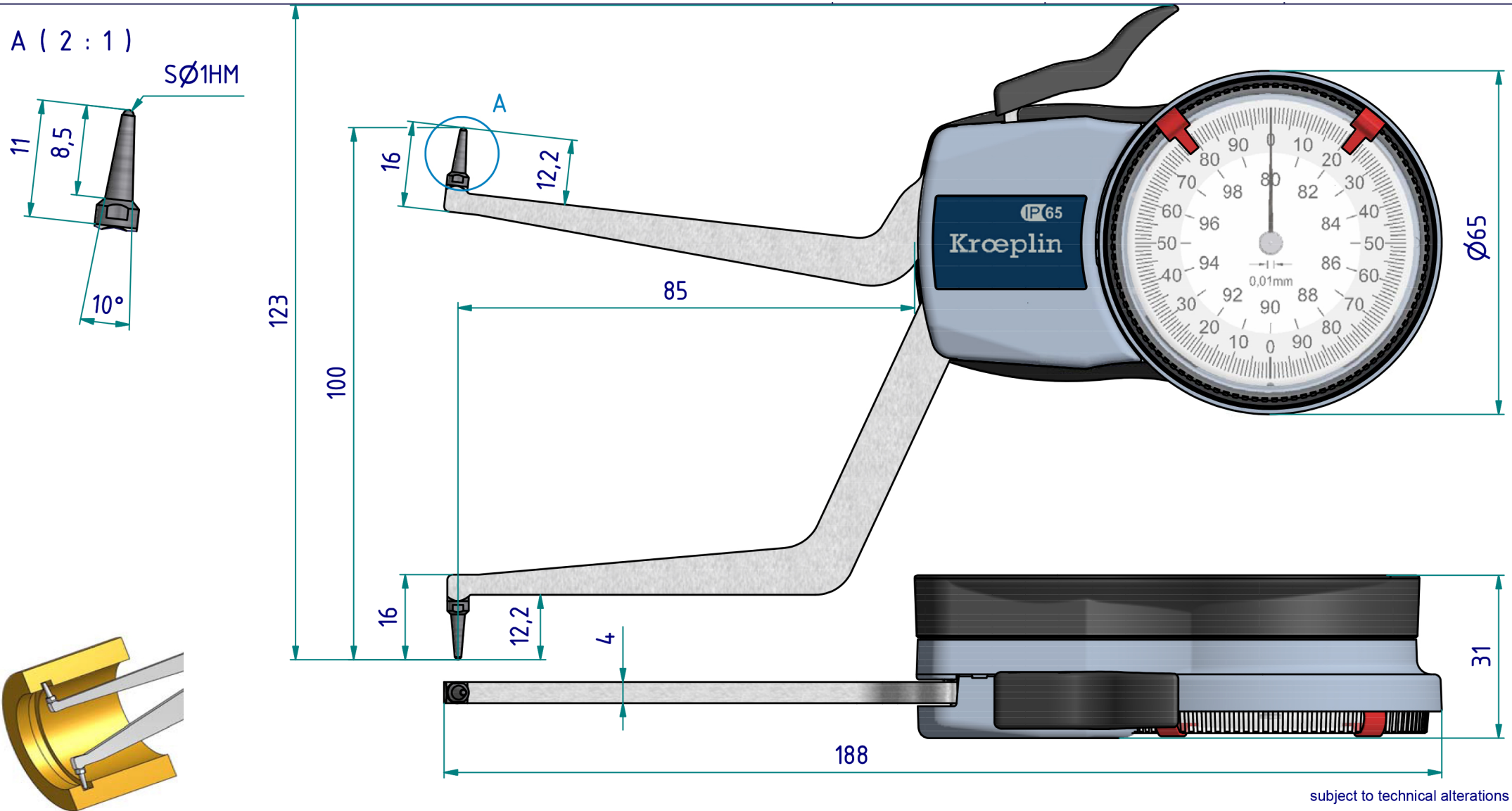


data sheet: H280



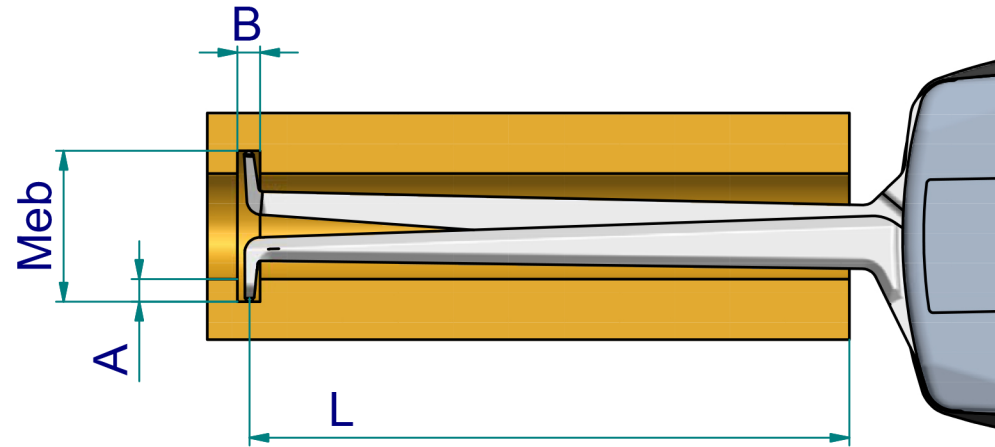
subject to technical alterations

type: H
range: 80 - 100 mm
range of indication: 79,5 - 100,5 mm
digital step: -
scale interval: 0,01 mm
measuring force: 1,1 - 1,6 N
weight: 200 g

acceptable deviations
 VDI/VDE/DGQ 2618 Bl. 12.1/(13.1)
max. permissible errors "G": 0,03 mm
repeatability "r": 0,01 mm
reference temperature: 20° C
operation temperature: 10° C - 30° C
storage temperature: -10° C - 50° C

scale: 1:1
drawing-nr.: DAB-H280_KR_e
date of issue: 09.01.09
name: T.Koenig

revision status:
revision date:



measuring capacity

groove depth A [mm]	measuring range Meb [mm]											
	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	
0	0 / 81,5	0 / 82,2	0 / 82,9	0 / 83,9	0 / 85,5	0 / 86,6	0 / 87,0	0 / 87,3	0 / 87,5	0 / 87,8	0 / 88,3	
1		1,5 / 81,8	1,5 / 82,5	1,5 / 83,2	1,5 / 84,4	1,5 / 86,0	1,5 / 86,8	1,5 / 87,1	1,5 / 87,3	1,5 / 87,5	1,6 / 87,7	
2			1,7 / 82,0	1,7 / 82,7	1,7 / 83,6	1,7 / 85,0	1,7 / 86,4	1,7 / 86,9	1,7 / 87,0	1,7 / 87,2	1,7 / 87,4	
3				1,9 / 82,3	1,9 / 83,0	1,9 / 84,0	1,9 / 85,7	1,9 / 86,6	1,9 / 86,8	1,9 / 87,0	1,9 / 87,2	
4					2,1 / 82,5	2,1 / 83,3	2,1 / 84,5	2,1 / 86,1	2,1 / 86,6	2,1 / 86,8	2,1 / 86,9	
5						2,2 / 82,7	2,2 / 83,6	2,2 / 85,1	2,2 / 86,4	2,2 / 86,6	2,2 / 86,7	
6							2,4 / 82,9	2,4 / 84,0	2,4 / 85,6	2,4 / 86,4	2,4 / 86,5	
7								2,6 / 83,1	2,6 / 84,4	2,6 / 85,9	2,6 / 86,3	
8									2,8 / 83,4	2,8 / 85,0	2,8 / 86,1	
	B / L											

subject to technical alterations

drawing-nr.: DAB-H280_KR_e
date of issue: 09.01.09
name: T.Koenig

revision status:
revision date:

B = minimum groove width [mm]
L = maximum usable arm length [mm]

Example: Meb = 86 B = 1,7
A = 2 L = 82,7