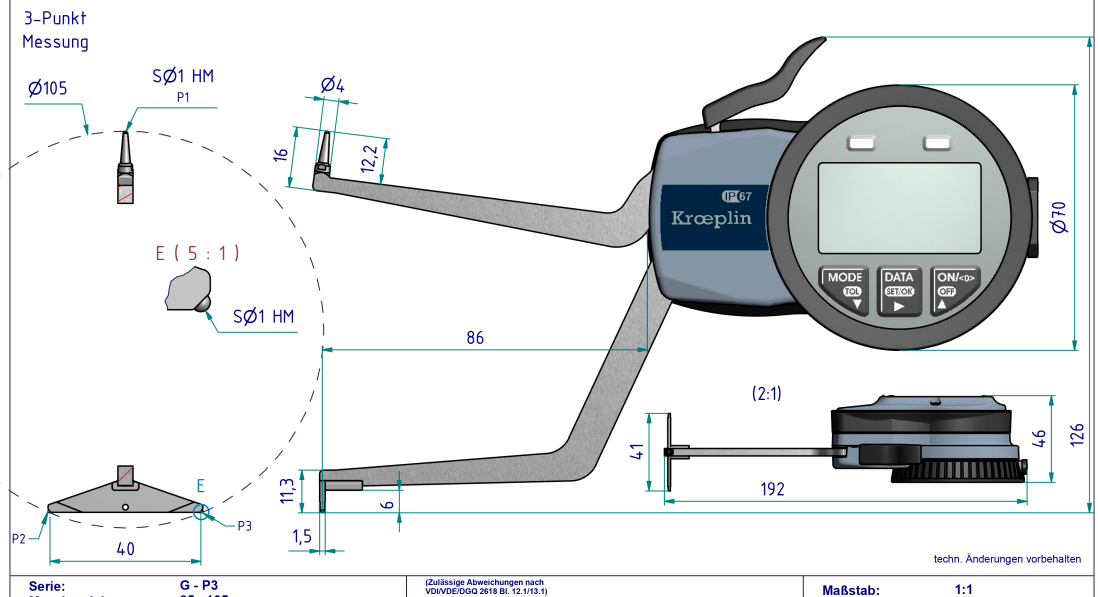
## Datenblatt: G285P3





Messbereich: 85 - 105 mm 84,5 - 106 mm Anzeigebereich: 0,005mm

Ziffernschrittwert: **Skalenteilungswert:** 

Messkraft: 1,1 - 1,6 N 285g **Gerätegewicht:** 

Fehlergrenze "G": 0,02mm Wiederholgrenze "r": 0,01mm

Bezugstemperatur:

20° C 10° C - 30° C Betriebstemperatur: -10° C - 50° C Lagertemperatur:

DAB-G285P3\_KR Zeichnung-Nr.:

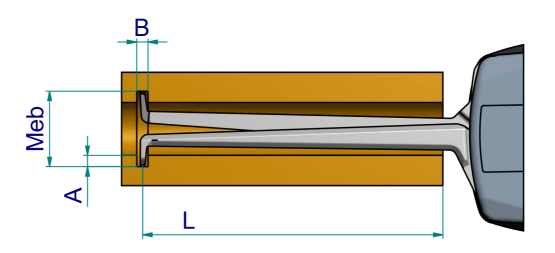
Erstelldatum: 02.09.11 Bearbeiter: J.Heuser

Änderungsstand: Änderungsdatum:

## Datenblatt: G285P3







# Messleistung

Messbereich Meb [mm]												
		85	86	88	90	92	94	96	98	100	102	105
Nuttiefe A [mm]	D	0 / 80	0 / 80	0 / 81	0 / 81	0 / 82	0 / 82	0 / 83	0 / 83	0 / 83	0 / 84	0 / 84
	1			1,6 / 80	1,6 / 81	1,6 / 81	1,6 / 82	1,6 / 82	1,6 / 83	1,6 / 83	1,67 83	1,6 / 83
	2				1,6 / 81	1,6 / 81	1,6 / 81	1,6 / 82	1,7 / 82	1,7 / 82	1,8 / 83	1,8 / 83
	3					1,8 / 81	1,8 / 82	1,8 / 82	1,9 / 83	1,9 / 83	2,0 / 83	2,1 / 83
	4						2,1 / 82	2,1 / 82	2,1 / 83	2,1 / 83	2,2/ 83	22 / 83
	5							2,2 / 82	2,2/82	2,3 / 83	2,4/ 82	2,5 / 83
	6								2,5 / 82	2,5 / 83	2,5/ 83	2,6 / 83
	7									2,6 / 83	2,7/ 83	2,8 / 83
	8										2,9 / 83	3,1 / 83
		B/L										

B = min. Nutbreite (mm) L = max. nutzbare Tastarmlänge (mm) Beispiet

et Met

eb = 92 B = 1,6

A = 2 L = 81

techn. Änderungen vorbehalten

Zeichnung-Nr.: Erstelldatum: DAB-G285P3\_KR

Erstelldatum: 0 Bearbeiter: J

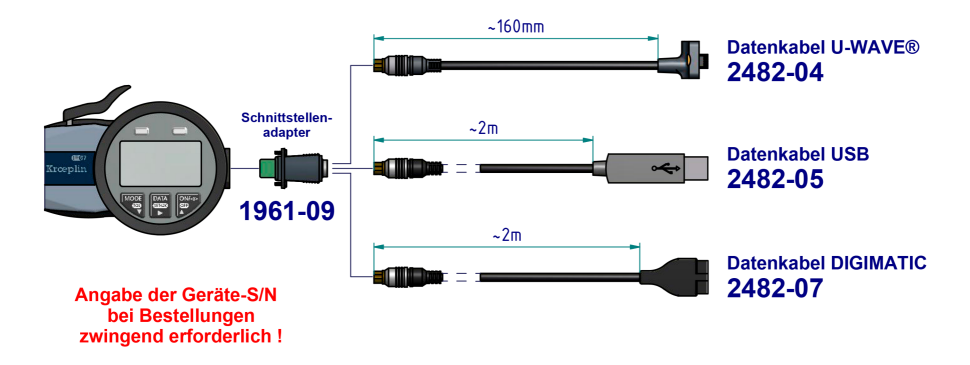
02.09.11 J.Heuser

Änderungsstand: Änderungsdatum:

### Datenblatt: G285P3



#### Schnittstelle als Zubehör erhältlich:



techn. Änderungen vorbehalten

Zeichnung-Nr.: DAB-G285P3\_KR Erstelldatum: 02.09.11

Erstelldatum: 02.09.11 Bearbeiter: J.Heuser

Änderungsstand: Änderungsdatum: