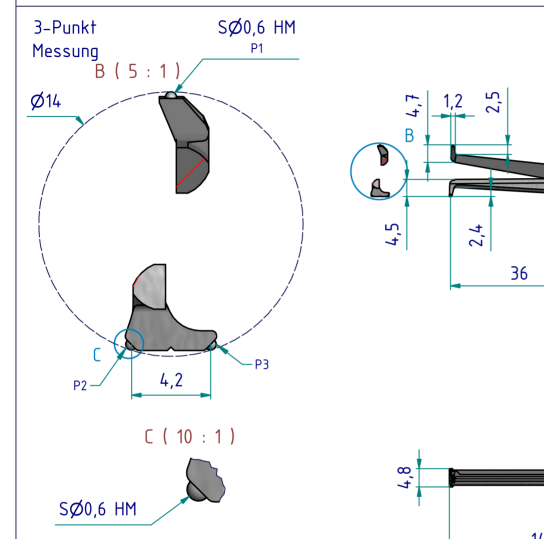
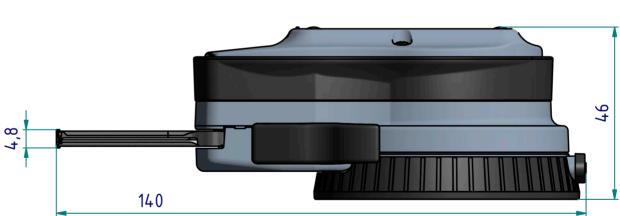
Datenblatt: G107P3



Ø70,2





P 67

Krœplin

techn. Änderungen vorbehalten

Serie: G - P3 Messbereich: 7 - 14 mm

Anzeigebereich: 6,8 - 14,5 mm Ziffernschrittwert: 0,002 mm

Skalenteilungswert:

Messkraft: 1 - 1,4 N Gerätegewicht: 230 g (Zulässige Abweichungen nach VDI/VDE/DGQ 2618 Bl. 12.1/13.1)

Fehlergrenze "G": 0,01 mm Wiederholgrenze "r": 0,004 mm

Bezugstemperatur: 20° C

Betriebstemperatur: 10° C - 30° C Lagertemperatur: -10° C - 50° C Maßstab: 1:1

ON/<0>

OH)

MODE

TOL

DATA SE/OR

> Zeichnung-Nr.: DAB-G107P3_KR Erstelldatum: 29.09.2010

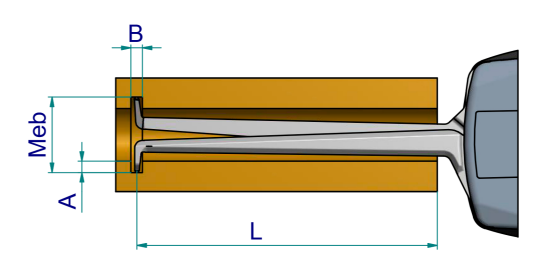
Erstelldatum: 29.09.2010 Bearbeiter: J.Heuser

Änderungsstand: Änderungsdatum:

Datenblatt: G107P3







Messleistung

Messbereich Meb [mm]							
		7	8	9	10	11	12
Nuttlefe A [mm]	0	0 / 34,0	0 / 33,0	0 / 33,0	0 / 32,0	0 / 32,0	0 / 32,0
	0,2		0,8 / 33,0	0,8 / 33,0	0,8733,0	0,8 / 32,0	0,8 / 32,0
	0,4		0,9 /33,0	0,9 / 33,0	0,9 / 33,0	0,9 / 32,0	0,9 / 32,0
	0,6			0,9 /33,0	0,9 / 33,0	0,9 / 32,0	0,9 / 32,0
	0,8			1,0 / 33,0	1,0 /32,0	1,0 / 32,0	1,1 / 32,0
	1			1,1 / 33,0	1,1/32,0	1,1 / 32,0	1,1 / 32,0
	1,2				1,2 / 32,0	1,2 / 32,0	1,2 / 32,0
	1,4				1,2/32,0	1,2 / 32,0	1,2 / 32,0
	1,6					1,3 / 32,0	1,3 / 32,0
	1,8					1,4 / 32,0	1,4 / 31,0
	2					1,6 / 31,0	1,7 / 30,0
	2,2						1,9 / 30,0
		B/L					

B = min. Nutbreite [mm]

L = max. nutzbare Tastarmlänge [mm]

Beispiet

Meb = 8 $\mathbf{B} = \mathbf{0.9}$ A = 0.4L = 33

techn. Änderungen vorbehalten

Zeichnung-Nr.: Erstelldatum:

DAB-G107P3 KR

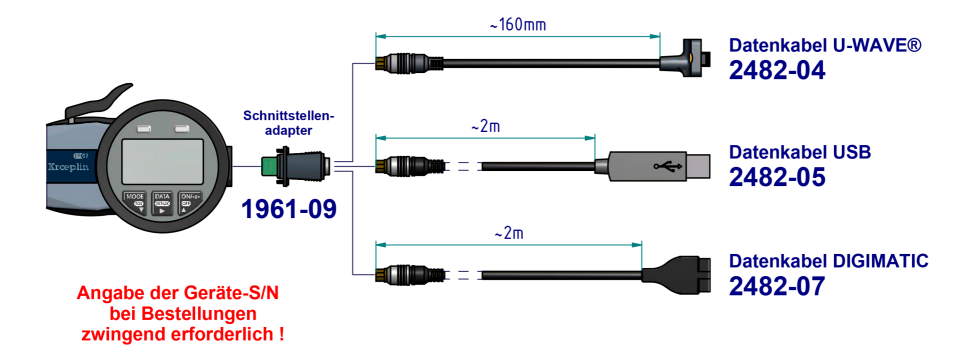
29.09.11 Bearbeiter: J.Heuser

Änderungsstand: Änderungsdatum:

Datenblatt: G107P3



Schnittstelle als Zubehör erhältlich:



techn. Änderungen vorbehalten

Zeichnung-Nr.: DAB-G107P3_KR Erstelldatum: 29.10.11

Erstelldatum: 29.10.11 Bearbeiter: J.Heuser

Änderungsstand: Änderungsdatum: