

止まり穴の内側測定用

測定範囲：20mm～70mm



H2G40

型式	測定スパン	測定範囲	表示の範囲	最小表示量	最大許容誤差	繰返し精度	測定力(最小)	測定力(最大)	質量	保護等級	測定子の形状	測定子の長さ(可動側)	測定子の長さ(固定側)	最大測定子の厚さ	測定深さ	測定子の形状番号	デジタル式 ダイヤル式	木箱
	Mes [mm]	Meb [mm]	Azb [mm]	Zw [mm]	G [mm]	r [mm]	min [N]	max [N]	[g]		[mm]	Hb [mm]	Hf [mm]	[mm]	L [mm]		E/M	オプション
L2G20	20	20 - 40	19,5 - 40,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	250	IP67	円錐 SR0,2	5,0	5,0	Ø1,6	85	[13]	E	1732-45
H2G20	20	20 - 40	19,5 - 40,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	180	IP65	円錐 SR0,2	5,0	5,0	Ø1,6	85	[13]	M	1732-45
L2G30	20	30 - 50	29,5 - 50,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	255	IP67	円錐 SR0,2	5,0	5,0	Ø1,6	85	[13]	E	1732-45
H2G30	20	30 - 50	29,5 - 50,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	185	IP65	円錐 SR0,2	5,0	5,0	Ø1,6	85	[13]	M	1732-45
L2G40	20	40 - 60	39,5 - 60,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	265	IP67	円錐 SR0,2	5,0	5,0	Ø1,6	85	[13]	E	1732-45
H2G40	20	40 - 60	39,5 - 60,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	195	IP65	円錐 SR0,2	5,0	5,0	Ø1,6	85	[13]	M	1732-45
L2G50	20	50 - 70	49,5 - 70,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	265	IP67	円錐 SR0,2	5,0	5,0	Ø1,6	85	[13]	E	1732-45
H2G50	20	50 - 70	49,5 - 70,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	195	IP65	円錐 SR0,2	5,0	5,0	Ø1,6	85	[13]	M	1732-45

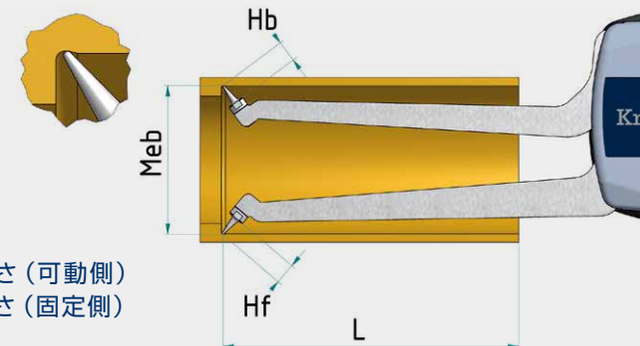
ご希望により測定範囲以外も制作します。

測定子の形状



円錐 SR0,2mm

測定仕様



- Hb 測定子の長さ(可動側)
- Hf 測定子の長さ(固定側)
- L 測定深さ