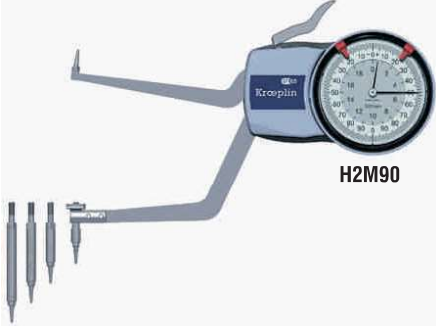


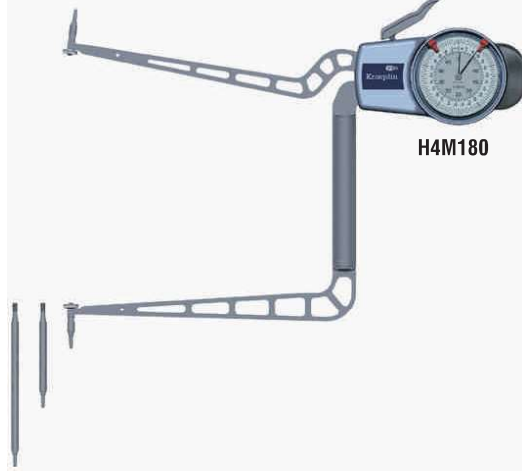
## İÇ BOYUT MUKAYESELİ ÖLÇÜM (Uygulama 50 mm ile 430 mm arasındır.)



H2M50



H2M90



H4M180

**Kroepelin**  
Längenmesstechnik  
GERMAN  
MADE

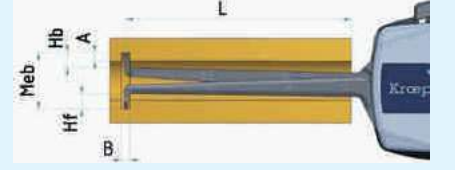
### Ölçüm Temas Uçları:



[5]

Bilya Ø 1,0 mm  
Bilya Ø 2,0 mm

### Ölçüm Kapasitesi



Meb Ölçüm Aralığı  
A Kanal Derinliği  
B Kanal Geniřliđi

Hb Hareketli Temas Ucu  
Hf Sabit Temas Ucu  
L Ölçüm Derinliği

**IP65**

Model	Hareket Aralığı Mes (mm)	Ölçüm Aralığı Meb (mm)	Gösterim Aralığı Azb (mm)	Çözünürlük Skw (mm)	Hata Sınırı G (mm)	Tekrarlanabilirlik r (mm)	Ölçüm Kuvveti min. (N)	Ölçüm Kuvveti maks. (N)	Ağırlık (gr)	Koruma Sınıfı	Hareketli Temas Ucu Hb (mm)	Sabit Temas Ucu Hf (mm)
H2M50	20	50-100	49,5-100,5	0,01	0,03	0,015	1,1	1,6	220	IP65	12,0	deđişken
H2M90	20	90-140	89,5-140,5	0,01	0,03	0,015	1,1	1,6	230	IP65	12,0	deđişken
H2M130	20	130-180	129,5-180,5	0,01	0,03	0,015	1,1	1,6	240	IP65	12,0	deđişken
H4M180	50	180-310	179,5-310,5	0,05	0,10	0,05	0,9	1,9	420	IP65	21,0	deđişken
H4M300	50	300-430	299,5-430,5	0,05	0,15	0,05	0,9	1,9	450	IP65	21,0	deđişken

Model	Temas Uç Tipi (mm)	Kanal Derinliği A maks. (mm)	Kanal Geniřliđi B min. (mm)	Ölçüm Derinliği L maks. (mm)	Resim	Elektronik E Mekanik M
H2M50	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	M
H2M90	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	M
H2M130	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	M
H4M180	Bilya Ø2	8,3	2,2	170	[5]	M
H4M300	Bilya Ø2	8,3	2,2	170	[5]	M