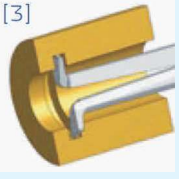


İÇ BOYUT ÖLÇÜMLERİ (120 mm'ye kadar uygulamalar)

Ölçüm Temas Uçları:

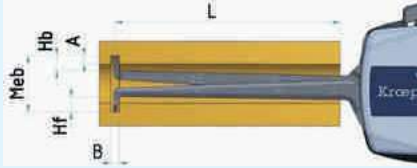


Bilya Ø 1,0 mm
Bilya Ø 1,5 mm



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

Kroepelin
Längenmesstechnik
GERMAN
MADE



G240



H240



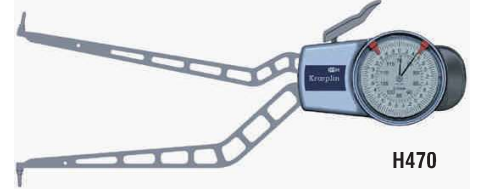
G415



H415



G370



H470

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)
G250	20	50-70	49,5-70,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	265	IP67	8,5	8,5
H250	20	50-70	49,5-70,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	195	IP65	8,5	8,5
G260	20	60-80	59,5-80,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	270	IP67	8,5	8,5
H260	20	60-80	59,5-80,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	200	IP65	8,5	8,5
G270	20	70-90	69,5-90,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	270	IP67	8,5	8,5
H270	20	70-90	69,5-90,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	200	IP65	8,5	8,5
G280	20	80-100	79,5-100,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	270	IP67	8,5	8,5
H280	20	80-100	79,5-100,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	200	IP65	8,5	8,5
G350	30	50-80	49,5-80,5	0,02	0,04	0,02	1,2	1,7	370	IP67	8,5	8,5
G370	30	70-100	69,5-100,5	0,02	0,04	0,02	1,2	1,7	375	IP67	8,5	8,5
G390	30	90-120	89,5-120,5	0,02	0,04	0,02	1,2	1,7	380	IP67	8,5	8,5
G415	50	15-65	14,5-65,5	0,02	0,06	0,04	1,0	1,8	415	IP67	6,0	6,0
H415	50	15-65	14,5-65,5	0,05	0,05	0,025	0,9	1,9	355	IP65	6,0	6,0
G440	50	40-90	39,5-90,5	0,02	0,06	0,04	1,0	1,8	420	IP67	8,5	8,5
H440	50	40-90	39,5-90,5	0,05	0,05	0,025	0,9	1,9	370	IP65	8,5	8,5
G470	50	70-120	69,5-120,5	0,02	0,06	0,04	1,0	1,8	420	IP67	8,5	8,5
H470	50	70-120	69,5-120,5	0,05	0,05	0,025	0,9	1,9	370	IP65	8,5	8,5

Model	Temas Ucu Tipi (mm)	Kanal Derinliği A maks. (mm)	Kanal Geniřliđi B min. (mm)	Ölçüm Derinliği L maks. (mm)	Resim	Elektronik E Mekanik M
G250	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	E
H250	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	M
G260	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	E
H260	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	M
G270	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	E
H270	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	M
G280	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	E
H280	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	M
G350	Bilya Ø2	8,3	2,4	132	[5]	E
G370	Bilya Ø2	8,3	2,4	132	[5]	E
G390	Bilya Ø2	8,3	2,4	132	[3]	E
G415	Bilya Ø1,5	5,5	1,9	188	[3]	E
H415	Bilya Ø1,5	5,5	1,9	188	[5]	M
G440	Bilya Ø2	8,3	2,4	192	[5]	E
H440	Bilya Ø2	8,3	2,4	192	[5]	M
G470	Bilya Ø2	8,3	2,4	192	[5]	E
H470	Bilya Ø2	8,3	2,4	192	[5]	M

IP65

IP67