



H105



G102

Kroepelin
Längenmesstechnik
GERMAN
MADE



H210



G210

IP65

IP67



G330

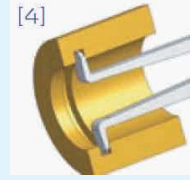
Ölçüm Temas Uçları:



Keskin Uç R 0,1



Bilya Ø 0,6 mm
Bilya Ø 1,0 mm
Bilya Ø 1,3 mm

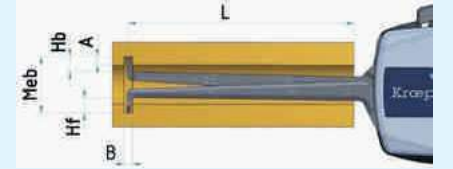


Bilya Ø 1,0 mm



Bilya Ø 1,0 mm
Bilya Ø 1,5 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

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)
G102	10	2,5-12,5	2,4-12,8	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	225	IP67	0,9	0,9
H102	10	2,5-12,5	2,4-12,8	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	155	IP65	0,9	0,9
G105	10	5-15	4,7-15,3	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	230	IP67	2,5	2,5
H105	10	5-15	4,7-15,3	0,005	0,015	0,005	0,8	1,2	160	IP65	2,5	2,5
G210	20	10-30	9,5-30,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	250	IP67	5,3	5,3
H210	20	10-30	9,5-30,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	180	IP65	5,3	5,3
G220	20	20-40	19,5-40,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	250	IP67	7,3	7,3
H220	20	20-40	19,5-40,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	180	IP65	7,3	7,3
G230	20	30-50	29,5-50,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	255	IP67	7,3	7,3
H230	20	30-50	29,5-50,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	185	IP65	7,3	7,3
G240	20	40-60	39,5-60,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	265	IP67	8,5	8,5
H240	20	40-60	39,5-60,5	0,01	0,03	0,01	1,1	1,6	195	IP65	8,5	8,5
G313	30	13-43	12,5-43,5	0,02	0,04	0,02	1,2	1,7	360	IP67	5,7	5,7
G330	30	30-60	29,5-60,5	0,02	0,04	0,02	1,2	1,7	370	IP67	6,5	6,5

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
G102	Keskin Uç R 0,1	0,7	0,5	12	[1]	E
H102	Keskin Uç R 0,1	0,7	0,5	12	[1]	M
G105	Bilya Ø 0,6	2,3	0,8	35	[2]	E
H105	Bilya Ø 0,6	2,3	0,8	35	[2]	M
G210	Bilya Ø1	5,2	1,2	85	[2]	E
H210	Bilya Ø1	5,2	1,2	85	[2]	M
G220	Bilya Ø1	7,0	1,2	85	[4]	E
H220	Bilya Ø1	7,0	1,2	85	[4]	M
G230	Bilya Ø1	7,0	1,2	85	[4]	E
H230	Bilya Ø1	7,0	1,2	85	[4]	M
G240	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	E
H240	Bilya Ø1	8,3	1,2	85	[5]	M
G313	Bilya Ø1,3	5,7	1,6	127	[2]	E
G330	Bilya Ø1,5	6,2	1,8	132	[5]	E