

Nr katalogowy	Typ czujnika	Zakres pomiarowy (mm)	Oznaczenie na skali	Średnica tarczy D (mm)	Odmiana	Długość końcówki L (mm)	
Działka elementarna 0,02							
30064	K40/2	2	0-100-0	40	A	35,7	
Działka elementarna 0,01							
30025	K30	0,8	0-40-0	32	A	12,8	
30067	K30/1	1,0	0-50-0		A	16,6	
30026	K31	0,8	0-40-0		B	12,8	
30027	K32	0,8	0-40-0		C	12,8	
30028	K33	0,5	0-25-0		A	35,7	
30029	K34	0,5	0-25-0		B	35,7	
30030	K35	0,5	0-25-0		C	35,7	
30069	K30AD	0,8	0-40-0		A	12,8	
30070	K33AD	0,5	0-25-0		A	35,7	
30034	K40	0,8	0-40-0		40	A	12,8
30068	K40/1	1,0	0-50-0			A	16,6
30035	K41	0,8	0-40-0			B	12,8
30036	K42	0,8	0-40-0	C		12,8	
30037	K43	0,5	0-25-0	A		35,7	
30038	K44	0,5	0-25-0	B		35,7	
30039	K45	0,5	0-25-0	C		35,7	
30072	K40AD	0,8	0-40-0	A		12,8	
30073	K43AD	0,5	0-25-0	A		35,7	
Działka elementarna 0,002							
30031	K36	0,2	0-100-0	32	A	12,8	
30032	K37	0,2	0-100-0		B	12,8	
30033	K38	0,2	0-100-0		C	12,8	
30071	K36AD	0,2	0-100-0		A	12,8	
30040	K46	0,2	0-100-0	40	A	12,8	
30041	K47	0,2	0-100-0		B	12,8	
30042	K48	0,2	0-100-0		C	12,8	
30074	K46AD	0,2	0-100-0		A	12,8	
Działka elementarna 0,001							
30078	K49 AD	0,2	0-100-0	40	A	12,8	
30077	K58	0,2	0-100-0	58	A	12,8	

Wyposażenie czujników dźwigniowych

Uchwyt z jaskółczym gniazdem
 Ø 4 mm/h=6 mm, Ø 8 mm/h=6 mm



Uchwyt centrujący FH8



Uchwyt walcowy FH90

- Ø 8x90 mm
- Jaskółcze gniazdo



Uchwyt kątowy 1.0958

- 6x12x72 mm
- Z otworami: Ø4H7 mm, Ø8H7 mm, jaskółczym gniazdem

Końcówki pomiarowe z gwintem M1,6 z kulkami; Ø 0,4, Ø 1, Ø 2, Ø 3 z węglików spiekanych, Ø 2 rubinowe