


 DIN EN
ISO 3650


Исполнение: Все концевые меры помечены индивидуальным идентификационным номером.

Разм. 0,5 – 10 – поперечное сечение = 30×9 мм.

Разм. 11 – 500 – поперечное сечение = 35×9 мм.

48 1030/1050/1070 – Из легированной особым способом высококачественной стали, упрочненной и отпущенной.

48 1030 – **Класс допуска 0** в качестве эталонной меры для контроля рабочих концевых мер. Для регулировки измерительных приборов с очень высокой точностью.

Включая соотносимый протокол испытаний.

48 1060 – Из промышленной керамики высокой чистоты (оксид циркония ZrO₂).



Номинальный размер мм	48 1030	48 1060	48 1050	48 1070	Номинальный размер мм	48 1030	48 1060	48 1050	48 1070
	41L Garant Стальная концевая мера класс допуска 0	41L Garant Керамическая концевая мера класс допуска 1	42K HOLEX Стальная концевая мера класс допуска 1	42K HOLEX Стальная концевая мера класс допуска 2		41L Garant Стальная концевая мера класс допуска 0	41L Garant Керамическая концевая мера класс допуска 1	42K HOLEX Стальная концевая мера класс допуска 1	42K HOLEX Стальная концевая мера класс допуска 2
0,5	XXX	XXX	XXX	XXX	1,48	XXX	—	XXX	—
1	XXX	XXX	XXX	XXX	1,49	XXX	—	XXX	—
1,001	XXX	—	XXX	—	1,5	XXX	XXX	XXX	XXX
1,002	XXX	—	XXX	—	1,6	XXX	XXX	XXX	XXX
1,003	XXX	—	XXX	—	1,7	XXX	XXX	XXX	XXX
1,004	XXX	—	XXX	—	1,8	XXX	XXX	XXX	XXX
1,005	XXX	XXX	XXX	—	1,9	XXX	XXX	XXX	XXX
1,006	XXX	—	XXX	—	2	XXX	XXX	XXX	XXX
1,007	XXX	—	XXX	—	2,5	XXX	XXX	XXX	—
1,008	XXX	—	XXX	—	3	XXX	XXX	XXX	XXX
1,009	XXX	—	XXX	—	3,5	XXX	XXX	XXX	—
1,01	XXX	XXX	XXX	—	4	XXX	XXX	XXX	XXX
1,02	XXX	XXX	XXX	—	4,5	XXX	XXX	XXX	—
1,03	XXX	XXX	XXX	—	5	XXX	XXX	XXX	XXX
1,04	XXX	XXX	XXX	—	5,5	XXX	XXX	XXX	—
1,05	XXX	XXX	XXX	—	6	XXX	XXX	XXX	XXX
1,06	XXX	XXX	XXX	—	6,5	XXX	XXX	XXX	—
1,07	XXX	XXX	XXX	—	7	XXX	XXX	XXX	XXX
1,08	XXX	XXX	XXX	—	7,5	XXX	XXX	XXX	—
1,09	XXX	XXX	XXX	—	8	XXX	XXX	XXX	XXX
1,1	XXX	XXX	XXX	XXX	8,5	XXX	XXX	XXX	—
1,11	XXX	—	XXX	—	9	XXX	XXX	XXX	XXX
1,12	XXX	—	XXX	—	9,5	XXX	XXX	XXX	—
1,13	XXX	—	XXX	—	10	XXX	XXX	XXX	XXX
1,14	XXX	—	XXX	—	11	XXX	XXX	XXX	—
1,15	XXX	—	XXX	—	12	XXX	XXX	XXX	—
1,16	XXX	—	XXX	—	13	XXX	XXX	XXX	—
1,17	XXX	—	XXX	—	14	XXX	XXX	XXX	—
1,18	XXX	—	XXX	—	15	XXX	XXX	XXX	—
1,19	XXX	—	XXX	—	16	XXX	XXX	XXX	—
1,2	XXX	XXX	XXX	XXX	17	XXX	XXX	XXX	—
1,21	XXX	—	XXX	—	18	XXX	XXX	XXX	—
1,22	XXX	—	XXX	—	19	XXX	XXX	XXX	—
1,23	XXX	—	XXX	—	20	XXX	XXX	XXX	XXX
1,24	XXX	—	XXX	—	21	XXX	XXX	XXX	—
1,25	XXX	—	XXX	—	22	XXX	XXX	XXX	—
1,26	XXX	—	XXX	—	23	XXX	XXX	XXX	—
1,27	XXX	—	XXX	—	24	XXX	XXX	XXX	—
1,28	XXX	—	XXX	—	25	XXX	XXX	XXX	—
1,29	XXX	—	XXX	—	30	XXX	XXX	XXX	XXX
1,3	XXX	XXX	XXX	XXX	40	XXX	XXX	XXX	XXX
1,31	XXX	—	XXX	—	41,3	—	—	XXX	—
1,32	XXX	—	XXX	—	50	XXX	XXX	XXX	XXX
1,33	XXX	—	XXX	—	60	XXX	XXX	XXX	XXX
1,34	XXX	—	XXX	—	70	XXX	XXX	XXX	—
1,35	XXX	—	XXX	—	75	XXX	XXX	XXX	—
1,36	XXX	—	XXX	—	80	XXX	XXX	XXX	—
1,37	XXX	—	XXX	—	90	XXX	XXX	XXX	—
1,38	XXX	—	XXX	—	100	XXX	XXX	XXX	XXX
1,39	XXX	—	XXX	—	125	—	—	—	XXX
1,4	XXX	XXX	XXX	XXX	131,4	—	—	XXX	—
1,41	XXX	—	XXX	—	150	—	—	—	XXX
1,42	XXX	—	XXX	—	175	—	—	—	XXX
1,43	XXX	—	XXX	—	200	—	—	—	XXX
1,44	XXX	—	XXX	—	250	—	—	—	XXX
1,45	XXX	—	XXX	—	300	—	—	—	XXX
1,46	XXX	—	XXX	—	400	—	—	—	XXX
1,47	XXX	—	XXX	—	500	—	—	—	XXX