

Технические данные

Радиусы опорной пластины

■ Резцедержатели TOP NOTCH™ для контурной обработки

форма и размер пластины	опорная пластина	радиус при вершине (мм)	толщина пластины (мм)	варианты пластин Top Notch для контурной обработки
KC..11.. (RH) KC..11.. (LH)	SM-885 SM-886	0,25 0,25	2,39 2,39	110304, 110308 110304, 110308
KN..15.. (RH) KN..15.. (LH)	SM-872 SM-871	0,8 0,8	4,76 4,76	150401, 150404, 150408 150401, 150404, 150408
VB..11..	SM-813	0,4	2,39	110302, 110304, 110308
VC..16..	SM-812	0,25	3,18	160402, 160404, 160408

■ MTS и KENDEX™ — MN резцедержатели для керамических пластин

форма и размер пластины	опорная пластина	радиус при вершине (мм)	толщина пластины (мм)	варианты керамических пластин с отрицательной геометрией
CN..12..	552.221 552.220	1,6 1,6	4,76 7,92	120708, 120712, 120716 120408, 120412, 120416
CN..16..	552.223 552.242 552.222	1,6 1,6 1,6	4,76 6,35 7,92	160708, 160712, 160716 160612, 160616 160408, 160412, 160416
CN..12..	552.221 552.220	1,6 1,6	4,76 7,92	120708, 120712, 120716 120408, 120412, 120416
CN..16..	552.223 552.242 552.222	1,6 1,6 1,6	4,76 6,35 7,92	160708, 160712, 160716 160612, 160616 160408, 160412, 160416
DN..12..	552.225	1,6	4,76	120708, 120712, 120716
DN..15..	552.228 552.247	1,6 1,6	4,76 6,35	150708, 150712, 150716 150608, 150612, 150616
EN..13..	552.240 552.239	1,6 1,6	4,76 7,92	130708, 130712, 130716 130408, 130412, 130416
RN..12..	552.230 552.229	—	4,76 7,92	120400 120700
SN..12..	552.232 552.231	1,6 1,6	4,76 7,92	120708, 120712, 120716 120408, 120412, 120416
SN..15..	552.234 552.333	1,6 1,6	4,76 7,92	150708, 150712, 150716 150416
WN..08..	552.210	1,6	4,76	080708, 080712, 080716