

Наименование	Наружный диаметр, мм	Максимальный номинальный размер цангового захвата, мм	Присоединительная резьба	Предельная растягивающая нагрузка, кН
OK-59	58,7	31,8	3-44	500
OK-82	82	54	3-44	700
OK-85	85	54,8	3-66	1000
OK-92	92,1	60,3	3-66	1000
OK-95	95,3	66,7	3-66	1200
OKT-95	95,3	60,3	3-66	1600
OK-102	101,6	69,9	3-76	1200
OK-105	104,8	73	3-76	1200
OKT-105	104,8	69,9	3-76	1600
OK-111	111,1	81	3-76	1200
OKT-111	111,1	73	3-76	1600
OK-114	114,3	82,6	3-76	1290
OK-118	117,5	85,7	3-88	1200
OKT-118	117,5	79,4	3-88	1600
OK-119	119,1	88,9	3-88	1200
OKT-119	119,1	82,6	3-88	1600
OK-121	120,7	95,2	3-88	700
OKT-121	120,7	85,7	3-88	1600
OK-122	122,2	88,9	3-88	1400
OKT-122	122,2	85,7	3-88	1600
OK-124	123,8	92,1	3-88	1200
OKT-124	123,8	85,7	3-88	1600
OK-130	130,2	96,8	3-102	1400
OKT-130	130,2	92,1	3-102	1800
OK-140	139,7	104,8	3-102	1700
OKT-140	139,7	95,2	3-102	2200
OK-143	142,9	108	3-102	1500
OKT-143	142,9	92,9	3-102	2400
OK-146	146,1	112,7	3-102	1500
OKT-146	146,1	108	3-102	1900
OK-149	149,2	120,7	3-102	1000
OKT-149	149,2	108	3-102	2200
OK-168	168,3	125,4	3-122	2200
OKT-168	168,3	120,7	3-122	2600
OKT-194	193,7	152,4	3-122	1900
OKT-200	200	158,8	3-133	1900
OKT-203	203,2	161,9	3-133	1900
OKT-210	209,6	165,1	3-133	2200
OKT-216	215,9	177,8	3-147	1900
OKT-235	235	196,9	3-147	1900
OKT-248	247,7	203,2	3-152	2400