

Обозначение	Наружный диаметр, Дн	Длина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Масса, кг
Опоры неподвижные хомутовые T12.01	57	340	130	90	3,8
Опоры неподвижные хомутовые T12.02	57	340	180	90	4,7
Опоры неподвижные хомутовые T12.03	57	340	230	90	5,6
Опоры неподвижные хомутовые T12.04	76	340	138	108	4,1
Опоры неподвижные хомутовые T12.05	76	340	188	108	4,9
Опоры неподвижные хомутовые T12.06	76	340	238	108	6
Опоры неподвижные хомутовые T12.07	89	340	145	128	4,3
Опоры неподвижные хомутовые T12.08	89	340	195	128	5,2
Опоры неподвижные хомутовые T12.09	89	340	245	128	6,2
Опоры неподвижные хомутовые T12.10	108	340	154	150	5,8
Опоры неподвижные хомутовые T12.11	108	340	204	150	6,9
Опоры неподвижные хомутовые T12.12	108	340	254	150	8
Опоры неподвижные хомутовые T12.13	133	340	165	170	6,8
Опоры неподвижные хомутовые T12.14	133	340	215	170	7,8
Опоры неподвижные хомутовые T12.15	133	340	265	170	8,9
Опоры неподвижные хомутовые T12.16	159	340	180	200	7,5
Опоры неподвижные хомутовые T12.17	159	340	230	200	8,5
Опоры неподвижные хомутовые T12.18	159	340	280	200	9,5
Опоры неподвижные хомутовые T12.19	194	340	197	250	21,4
Опоры неподвижные хомутовые T12.20	194	340	247	250	24,1
Опоры неподвижные хомутовые T12.21	194	340	297	250	27,1
Опоры неподвижные хомутовые T12.22	219	340	210	275	22,3
Опоры неподвижные хомутовые T12.23	219	340	260	275	24,9
Опоры неподвижные хомутовые T12.24	219	340	310	275	27,6
Опоры неподвижные хомутовые T12.25	273	340	237	340	25,9
Опоры неподвижные хомутовые T12.26	273	340	287	340	28,9
Опоры неподвижные хомутовые T12.27	273	340	337	340	31,5
Опоры неподвижные хомутовые T12.28	325	340	263	395	30,4
Опоры неподвижные хомутовые T12.29	325	340	313	395	33,3
Опоры неподвижные хомутовые T12.30	325	340	363	395	36
Опоры неподвижные хомутовые T12.31	377	340	289	450	33,5
Опоры неподвижные хомутовые T12.32	377	340	339	450	36,2
Опоры неподвижные хомутовые T12.33	377	340	389	450	38,8