

Vorgeformte Schellen

Material: AISI 304



Werkzeug: MK001 in Verbindung MK001AD.

Die vorgeformten Schellen sind vibrationsbeständig und bieten optimalen Formschluss, insbesondere auf dünnwandigen Schläuchen. Sie werden schnell und einfach mit dem Spannwerkzeug MK001 sowie dem Adapter MK001AD montiert, oder mit maschinellen/elektrischen Werkzeugen.

Lieferbar in den Materialien AISI 304 und AISI 316.

Art. Nr.	Durchm.	Bandbreite	Stärke	VE
	mm	mm	mm	Stk
MST00	19,1	6,35	0,51	100
MST01	20,6	6,35	0,51	100
MST02	25,4	6,35	0,51	100
MST03	34,9	6,35	0,51	100
MST04	38,1	6,35	0,51	100
MST05	50,8	6,35	0,51	100
MST06	63,5	6,35	0,51	100
MST07	69,9	6,35	0,51	100
MST08	76,2	6,35	0,51	100
MST09	88,9	6,35	0,51	100
MST010	101,6	6,35	0,51	100
MST011	114,3	6,35	0,51	100
MST11	20,6	9,5	0,65	100
MST12	25,4	9,5	0,65	100
MST13	34,9	9,5	0,65	100
MST14	50,8	9,5	0,65	100
MST15	63,5	9,5	0,65	100
MST16	76,2	9,5	0,65	100
MST17	88,9	9,5	0,65	100
MST18	101,6	9,5	0,65	100
MST21	25,4	12,7	0,75	100
MST22	31,8	12,7	0,75	100
MST23	38,1	12,7	0,75	100
MST24	44,5	12,7	0,75	100
MST25	50,8	12,7	0,75	100
MST26	63,5	12,7	0,75	100
MST27	69,9	12,7	0,75	100
MST28	76,2	12,7	0,75	100
MST29	88,9	12,7	0,75	100
MST210	101,6	12,7	0,75	100
MST31	38,1	15,8	0,75	100
MST32	44,5	15,8	0,75	100
MST33	50,8	15,8	0,75	100
MST34	57,2	15,8	0,75	100
MST35	63,5	15,8	0,75	100
MST41	50,8	19,0	0,75	100
MST42	63,5	19,0	0,75	100
MST43	69,9	19,0	0,75	50
MST44	76,2	19,0	0,75	50
MST45	88,9	19,0	0,75	50
MST46	101,6	19,0	0,75	25
MST47	114,3	19,0	0,75	25
MST48	127,0	19,0	0,75	25
MST49	133,4	19,0	0,75	25
MST410	152,4	19,0	0,75	25
MST411	165,1	19,0	0,75	25
MST412	177,8	19,0	0,75	25
MST413	203,2	19,0	0,75	25