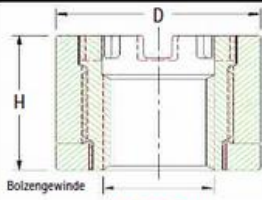
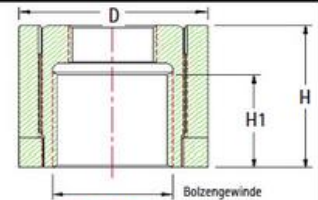


Abmessungen CN und TN-Typ



CN-Typ



TN-Typ

D Durchmesser (mm)	H Höhe (mm)	benötigter Freiraum ab Mutternauflage- fläche (mm)	Bolzen- gewinde	Werkzeug Typ Avanti											D Durch- messer (mm)	H Höhe (mm)	H1 Innenhöhe max. Bolzen- überstand (mm)	benötigter Freiraum ab Mutternauflage- fläche (mm)		
				0,7	1	3	5	8	10	20	35	50	130							
38	31	105	M20														32	30	26	95
42	35	116	M22														36	33	28	106
46	40	130	M24														41	38	30	121
52	45	137	M27														46	43	35	126
58	50	145	M30														51	48	40	132
63	55	171	M33														56	52	42	166
69	60	178	M36														61	57	47	171
75	64	185	M39														61	57	47	171
81	70	206	M42														71	67	50	192
87	74	213	M45														71	67	50	192
92	79	221	M48														76	71	55	198
100	86	244	M52														83	78	60	222
106	92	265	M56														90	86	66	242
123	106	303	M64x6														102	95	75	296
138	119	349	M72x6														115	108	81	335
154	132	371	M80x6														128	120	93	350
173	149	394	M90x6														142	133	107	380
192	165	423	M100x6														163	152	114	400
209	182	450	M110x6														173	162	120	430
228	198	470	M120x6														193	182	130	450
247	215	490	M130x8														214	200	140	470
266	231	515	M140x8														224	211	150	485
285	248	530	M150x8														244	229	160	500

Technische Änderungen vorbehalten!