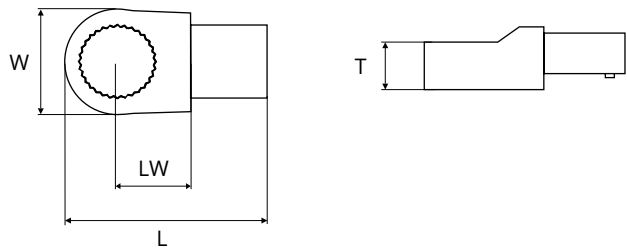


Inserti Poligonali-Ring End



Modello Model	Attacco Drive	LW	L	W	T	
mm		mm	mm	mm	mm	
903.7	7	9x12	17,5	40,8	19,8	8
903.8	8	9x12	17,5	40,8	19,8	8
903.10	10	9x12	17,5	42,6	20	8
903.11	11	9x12	17,5	43,5	20,2	8
903.12	12	9x12	17,5	44	22,2	12
903.13	13	9x12	17,5	44,5	22,2	12
903.14	14	9x12	17,5	46	23,5	12
903.15	15	9x12	17,5	46,7	24,6	12
903.16	16	9x12	17,5	47	26,4	13
903.17	17	9x12	17,5	47,3	27,3	13
903.18	18	9x12	17,5	48,4	29	13
903.19	19	9x12	17,5	49,4	31	13
903.21	21	9x12	17,5	49,8	33,4	14,7
903.22	22	9x12	17,5	51,4	35	14,7

Modello Model	Attacco Drive	LW	L	W	T	
"		mm	mm	mm	mm	
903.1/4	1/4"	9x12	17,5	40	15	7,8
903.5/16	5/16"	9x12	17,5	40,6	14,2	8
903.3/8	3/8"	9x12	17,5	42,1	17,8	8
903.7/16	7/16"	9x12	17,5	42,8	19,8	8,2
903.1/2	1/2"	9x12	17,5	43,8	21,4	12
903.9/16	9/16"	9x12	17,5	45	23,4	12
903.5/8	5/8"	9x12	17,5	46,5	26	13
903.11/16	11/16"	9x12	17,5	47	28,8	13
903.3/4	3/4"	9x12	17,5	48,8	30,6	13
903.13/16	13/16"	9x12	17,5	50	33,4	15
903.7/8	7/8"	9x12	17,5	50,8	34,8	15

Modello Model	Attacco Drive	LW	L	W	T	
mm		mm	mm	mm	mm	
904.13	13	14x18	25	61,5	30	12
904.14	14	14x18	25	62	30	12
904.15	15	14x18	25	62,5	30	12
904.16	16	14x18	25	62,5	30	12
904.17	17	14x18	25	64	30,5	12,5
904.18	18	14x18	25	64,5	30,5	12,5
904.19	19	14x18	25	66	31	12,5
904.21	21	14x18	25	67,4	33,4	15
904.22	22	14x18	25	68	35,2	15
904.24	24	14x18	25	69,5	37,4	15
904.27	27	14x18	31	77,5	41,7	17,5
904.30	30	14x18	31	79	45,3	17,5
904.32	32	14x18	31	80,3	47,8	17,5
904.34	34	14x18	31	82,3	50,8	19
904.36	36	14x18	31	82,6	53	19
904.41	41	14x18	31	85,5	59,3	19

Modello Model	Attacco Drive	LW	L	W	T	
"		mm	mm	mm	mm	
904.1/2	1/2"	14x18	25	60,8	22,9	11,7
904.9/16	9/16"	14x18	25	61,5	25	11,7
904.5/8	5/8"	14x18	25	62,9	26,5	11,9
904.11/16	11/16"	14x18	25	64,3	29	12,4
904.3/4	3/4"	14x18	25	65,3	31	12,5
904.13/16	13/16"	14x18	25	66,5	33,1	14,9
904.7/8	7/8"	14x18	25	67,3	34,1	14,9
904.15/16	15/16"	14x18	25	68,8	37,5	14,9
904.1	1"	14x18	31	76,8	41,5	17,5
904.1-1/8	1 1/8"	14x18	31	78,2	41,6	17,5
904.1-1/4	1 1/4"	14x18	31	76,8	44,5	17,5