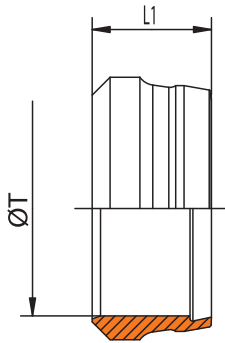


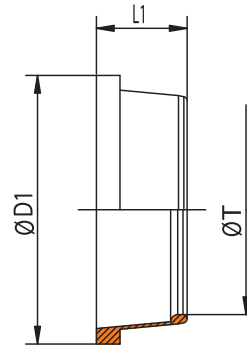
E 342

Anelli ad incisione
Cutting Rings
Schneidringe



E 702

LL7



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	L1	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø D1	L1
LL	PN 100	4	E 342 7 004 000	E 342 - 04 LL	6				
LL	PN 100	6	E 342 7 006 000	E 342 - 06 LL	7				
LL	PN 100	8	E 342 7 008 000	E 342 - 08 LL	7				
L/S	PN 630	6	E 342 8 006 000	E 342 - 06 L/S	9,5	E 702 8 006 000	LL7 - 06 L/S	9	7,5
L/S	PN 630	8	E 342 8 008 000	E 342 - 08 L/S	9,5	E 702 8 008 000	LL7 - 08 L/S	11	7,5
L/S	PN 630	10	E 342 8 010 000	E 342 - 10 L/S	10	E 702 8 010 000	LL7 - 10 L/S	13,5	7,5
L/S	PN 630	12	E 342 8 012 000	E 342 - 12 L/S	10	E 702 8 012 000	LL7 - 12 L/S	15,5	7
L	PN 400	15	E 342 8 015 000	E 342 - 15 L	10	E 702 8 015 000	LL7 - 15 L	19	7
L	PN 400	18	E 342 8 018 000	E 342 - 18 L	10	E 702 8 018 000	LL7 - 18 L	23	8
L	PN 250	22	E 342 8 022 000	E 342 - 22 L	10,5	E 702 8 022 000	LL7 - 22 L	26,5	8
L	PN 250	28	E 342 8 028 000	E 342 - 28 L	10,5	E 702 8 028 000	LL7 - 28 L	32,5	8
L	PN 250	35	E 342 8 035 000	E 342 - 35 L	13	E 702 8 035 000	LL7 - 35 L	41,5	8
L	PN 250	42	E 342 8 042 000	E 342 - 42 L	13	E 702 8 042 000	LL7 - 42 L	48,5	8
S	PN 630	14	E 342 9 014 000	E 342 - 14 S	10	E 702 9 014 000	LL7 - 14 S	19	7
S	PN 420	16	E 342 9 016 000	E 342 - 16 S	10,5	E 702 9 016 000	LL7 - 16 S	21	7,5
S	PN 420	20	E 342 9 020 000	E 342 - 20 S	13	E 702 9 020 000	LL7 - 20 S	26	9,5
S	PN 420	25	E 342 9 025 000	E 342 - 25 S	13	E 702 9 025 000	LL7 - 25 S	31,5	9
S	PN 420	30	E 342 9 030 000	E 342 - 30 S	13	E 702 9 030 000	LL7 - 30 S	37,5	8
S	PN 315	38	E 342 9 038 000	E 342 - 38 S	13	E 702 9 038 000	LL7 - 38 S	46	8

Temperature di utilizzo (VITON®): da -25° a +200°C.

Permissible working temperatures (VITON®): -25° to + 200°C.

Zulässige Betriebstemperatur (VITON®): -25° bis +200°C.