

# PI

## Pistoncino di Arresto a Molla Spring Locking Bolt, Threaded

Cod.	D	d1	d	h1	h	H	h3	h2	Chiave Spanner	Peso Weight gr	U.V.
B1PI200510	20	M10x1	5	11	5	32	11	5	14	23	20
B1PI200612	20	M12x1,5	6	11	6	33	11	5	14	20	20
B1PI200712	20	M12	7	11	7	34	11	5	14	21	20
B1PI200812	20	M12x1,5	8	11	6	33	11	5	14	22	20
B1PI300612	30	M12x1,5	6	11	6	44	22	5	14	25	20
B1PI300616	30	M16x1,5	6	11	6	49	22	9	19	30	20
B1PI300712	30	M12	7	11	7	45	22	5	14	26	20
B1PI300716	30	M16x1,5	7	11	7	49	22	9	19	31	20
B1PI300812	30	M12x1,5	8	11	7	45	22	5	14	28	20
B1PI300816	30	M16x1,5	8	11	7	49	22	9	19	32	20

### Caratteristiche

#### Materiale Corpo:

Tecnopolimero rinforzato con fibre di vetro di colore nero, resistente a solventi, oli, grassi (PA)

#### Parte Metallica e/o Fissaggio:

Punte e dado in acciaio carbonitrurato zincato

### Product specification

#### Main Part Material:

Black fiberglass-reinforced technopolymer, resistant to solvents, oils, greases (PA)

#### Metal and/or Fastening part:

Stud and nut in carbonitreded zinc plated steel

