

# PEPINTM



## TRZPIEŃ GWINTOWANY ZE STALI INOX TYP B - Z FREZOWANYM GNIAZDEM POD KLUCZ - TOCZONY

INOX

### Materiały:

Stal inox:

M16 R.12.4 - M24 R.24:

Aisi 303

M20 R.15 - M24 R.15 - M30 R.24:

Aisi 304

### Powierzchnia:

Gładka.

### Kolor:

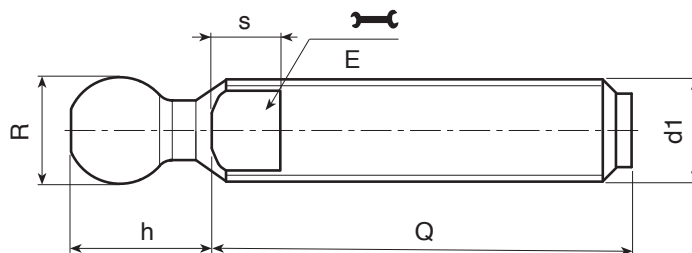
Naturalny.

### Gwint:

Toczony trzpień z frezowanym gniazdem pod klucz (typ B) z walcowanym gwintem (tolerancja gwintu 6g).

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, długości i geometrii wkładek można wykonać zgodnie z rysunkami.



INOX

P

### Wersja M16 z kulką R. 12.4

Kod	Art.	E	h	s	R(±0,1)	d16g	Q	g
-	PEP.INTM16X110Z3	13	15	7	12.4	M16	110	150
-	PEP.INTM16X130Z3	13	15	7	12.4	M16	130	176
-	PEP.INTM16X150Z3	13	15	7	12.4	M16	150	202
-	PEP.INTM16X170Z3	13	15	7	12.4	M16	170	228

Poniższe trzpienie są kompatybilne z następującymi podstawami stópek: • PIE.040S12,4 • PIE.050S12,4 • PIE.060S12,4 • PIE.080S12,4 • PIE.700080S125

Długości trzpienia na życzenie, przy minimalnej ilości 100 sztuk.

INOX

### Wersja M20-M24 z kulką R. 15

Kod	Art.	E	h	s	R	d16g	Q	g
-	PEP.HNTM20X70Z3	16	17	7	15	M20	70	174
-	PEP.HNTM20X90Z3	16	17	7	15	M20	90	206
-	PEP.HNTM20X130Z3	16	17	7	15	M20	130	270
-	PEP.HNTM20X150Z3	16	17	7	15	M20	150	305
-	PEP.HNTM20X190Z3	16	17	7	15	M20	190	370
-	PEP.HNTM20X210Z3	16	17	7	15	M20	210	405
-	PEP.HNTM24X110Z3	19	17	8	15	M24	110	390
-	PEP.HNTM24X150Z3	19	17	8	15	M24	150	510
-	PEP.HNTM24X190Z3	19	17	8	15	M24	190	630

Poniższe trzpienie są kompatybilne z następującymi podstawami stópek: • PIE.060S15 • PIE.080S15 • PIE.105S15 • PIE.130S15 • PIE.700080S15

Długości trzpienia na życzenie, przy minimalnej ilości 100 sztuk.

INOX

### Wersja M24-M30 z kulką R. 24

Kod	Art.	E	h	s	R	d16g	Q	g
-	PEP.INTM24X110Z5	19	27	10	24	M24	110	390
-	PEP.INTM24X130Z5	19	27	10	24	M24	130	450
-	PEP.INTM24X150Z5	19	27	10	24	M24	150	510
-	PEP.INTM24X190Z5	19	27	10	24	M24	190	630
-	PEP.HNTM30X130Z5	27	27	12	24	M30	130	637
-	PEP.HNTM30X170Z5	27	27	12	24	M30	170	813
-	PEP.HNTM30X210Z5	27	27	12	24	M30	210	990

Poniższe trzpienie są kompatybilne z następującymi podstawami stópek: • PIE.080S24 • PIE.105S24 • PIE.130S24 • PIE.700080S24