

PEPVZTM



TRZPIEŃ GWINTOWANY Z OCYNKOWANEJ STALI TYP B - Z FREZOWANYM GNIAZDEM KLUCZA - TOCZONY

Materiały:

Stal automatowa (39SMnPb36).

Powierzchnia:

Gładka.

Kolor:

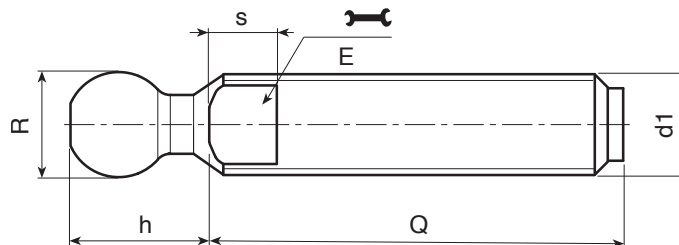
Ocynk niebieski.

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 geometrię wkładek można wykonać zgodnie z rysunkami.



Wersja M16 z kulką R. 12.4

Kod	Art.	E	h	s	R(±0,1)	d1 _{6g}	Q	g
-	PEPVZTM16X70Z3	13	15	7	12.4	M16	70	98
-	PEPVZTM16X90Z3	13	15	7	12.4	M16	90	124
-	PEPVZTM16X110Z3	13	15	7	12.4	M16	110	150
-	PEPVZTM16X130Z3	13	15	7	12.4	M16	130	176
-	PEPVZTM16X150Z3	13	15	7	12.4	M16	150	202
-	PEPVZTM16X170Z3	13	15	7	12.4	M16	170	228

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

Długości trzpienia na życzenie, przy minimalnej ilości 100 sztuk.

Wersja M20-M24 z kulką R. 15

Kod	Art.	E	h	s	R	d1 _{6g}	Q	g
-	PEPVZTM20X50Z3	16	17	7	15	M20	50	142
-	PEPVZTM20X70Z3	16	17	7	15	M20	70	174
-	PEPVZTM20X90Z3	16	17	7	15	M20	90	206
-	PEPVZTM20X110Z3	16	17	7	15	M20	110	238
-	PEPVZTM20X130Z3	16	17	7	15	M20	130	270
-	PEPVZTM20X150Z3	16	17	7	15	M20	150	305
-	PEPVZTM20X170Z3	16	17	7	15	M20	170	337
-	PEPVZTM20X190Z3	16	17	7	15	M20	190	370
-	PEPVZTM20X210Z3	16	17	7	15	M20	210	405
-	PEPVZTM24X150Z3	19	17	8	15	M24	150	510
-	PEPVZTM24X170Z3	19	17	8	15	M24	170	570
-	PEPVZTM24X190Z3	19	17	8	15	M24	190	630
-	PEPVZTM24X210Z3	19	17	8	15	M24	210	690

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

Długości trzpienia na życzenie, przy minimalnej ilości 100 sztuk.

Wersja M24-M30 z kulką R. 24

Kod	Art.	E	h	s	R	d1 _{6g}	Q	g
-	PEPVZTM24X110Z5	19	27	10	24	M24	110	390
-	PEPVZTM24X130Z5	19	27	10	24	M24	130	450
-	PEPVZTM24X150Z5	19	27	10	24	M24	150	510
-	PEPVZTM24X170Z5	19	27	10	24	M24	170	570
-	PEPVZTM30X110Z5	27	27	11	24	M30	110	550
-	PEPVZTM30X130Z5	27	27	11	24	M30	130	637
-	PEPVZTM30X150Z5	27	27	11	24	M30	150	725
-	PEPVZTM30X170Z5	27	27	11	24	M30	170	813
-	PEPVZTM30X190Z5	27	27	11	24	M30	190	900
-	PEPVZTM30X210Z5	27	27	11	24	M30	210	990