

PEPVZE13-PEPINE13



TRZPIEŃ GWINTOWANY ZE STALI TYP A - Z PRZEGUBEM R12,4 I SZEŚCIOKĄTEM 13 - TOCZONY

Materiały:

PEP.VZE13:

Stal automatowa (39SMnPb36).

PEP.INE13:

Stal inox (AISI 303).

Powierzchnia:

Gładka.

Kolor:

PEP.VZE16:

Ocynk niebieski.

PEP.INE16:

Naturalny.



Trzpień:

Toczony trzpień o sześciokątnej podstawie (typ A) z walcowanym gwintem (tolerancja gwintu 6g).

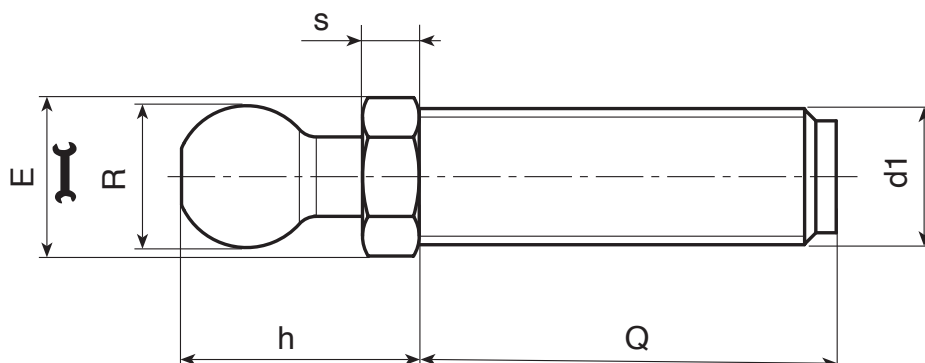
Wykonanie na specjalne zamówienie:

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

Kompatybilność z podstawami:

Poniższe trzpienie są kompatybilne z następującymi podstawami stópki:

PIE.040S12,4 • PIE.050S12,4 • PIE.060S12,4 • PIE.080S12,4 • PIE.700080S12,15



Wersja PEP.VZE: ze stali ocynkowanej

Kod	Art.	E	s	h	R(±0,1)	d1 _{6g}	Q	Q Max	g
-----	------	---	---	---	---------	------------------	---	-------	---

A.R. = Długość trzpienia na życzenie, dla minimalnej ilości 100 sztuk.

Wersja PEP.INE: ze stali inox (AISI 303)

INOX

Kod	Art.	E	s	h	R(±0,1)	d1 _{6g}	Q	Q Max	g
-	PEP.INE13X5M08X45	13	5	20	12.4	M8	45	70	29
-	PEP.INE13X5M08X70	13	5	20	12.4	M8	70	70	36
-	PEP.INE13X5M10X45	13	5	20	12.4	M10	45	70	37
-	PEP.INE13X5M10X70	13	5	20	12.4	M10	70	70	70
-	PEP.INE13X5M12X45	13	5	20	12.4	M12	45	100	46
-	PEP.INE13X5M12X70	13	5	20	12.4	M12	70	100	65
-	PEP.INE13X5M12X100	13	5	20	12.4	M12	100	100	85

Długości trzpienia na życzenie, przy minimalnej ilości 100 sztuk.