PEPVZE13-PEPINE13



AVP

Aisi 303





СТЕРЖЕНЬ РЕЗЬБОВОЙ СТАЛЬНОЙ ТИПА А - С ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 12,4 И ШЕСТИГРАННИКОМ 13 -ВЫТОЧЕННЫЙ

Steli Filettati

Материалы:

PEP.VZE13:

Автоматная сталь (39SMnPb36).

PEP.INE13:

Нержавеющая сталь (AISI 303).



Поверхность:

Гладк.

Цвет:

PEP.VZE16:

Син. цинков.

PEP.INE16:

Натуральн.

Стержень:

Выточенный стержень с шестигранным основанием (типа A) и накатанной резьбой (допуск резьбы 6g).

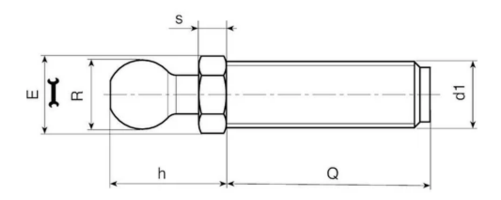
Специальные запросы:

По запросу, при наличии объемов, длина и форма вставок могут изготавливаться по чертежу заказчика.

Совместимость с основаниями:

Эти стержни совместимы со следующими основаниями: PIE.040S12,4 ◆ PIE.050S12,4 ◆ PIE.060S12,4 ◆ PIE.080S12,4 ◆ PIE.700080S12,17





Версия PEP.VZE: из оцинкованной стали.

Код	Арт.	E	s	h	R ±0,1	d16g	Q	Q Max	Вес (г)
-----	------	---	---	---	--------	------	---	-------	---------

A.R. = По запросу при минимальном заказе 100 штук длина штыря может изготавливаться под заказ.

Версия PEP.INE: из нержавеющей стали (AISI 303)

Код	Арт.	Е	S	h	R ±0,1	d1 6g	Q	Q Max	Вес (г)
PEP.INE13X5M08X45	PEP.INE13X5M08X45	13	5	20	12.4	M8	45	70	29
PEP.INE13X5M08X70	PEP.INE13X5M08X70	13	5	20	12.4	M8	70	70	36
PEP.INE13X5M10X45	PEP.INE13X5M10X45	13	5	20	12.4	M10	45	70	37
PEP.INE13X5M10X70	PEP.INE13X5M10X70	13	5	20	12.4	M10	70	70	70
PEP.INE13X5M12X45	PEP.INE13X5M12X45	13	5	20	12.4	M12	45	100	46
PEP.INE13X5M12X70	PEP.INE13X5M12X70	13	5	20	12.4	M12	70	100	65
PEP.INE13X5M12X100	PEP.INE13X5M12X100	13	5	20	12.4	M12	100	100	85

По запросу при минимальном заказе 100 штук длина штыря может изготавливаться под заказ.

