

PEPVZE16-PEPINE16



KIERTEITETTY A-TYYPPIINEN VARSII - NIVEL R15, KUUSION KOKO 16 - SORVATTU

Materiaalit:

PEPVZE16:

Automaattiterästä (39SMnPb36).

PEPINE16:

Ruostumaton teräs (AISI 303).

Pinta:

Sileä.

Väri:

PEPVZE16:

Sinkitty siniseksi.

PEPINE16:

Käsitlemätön.

Varsi:

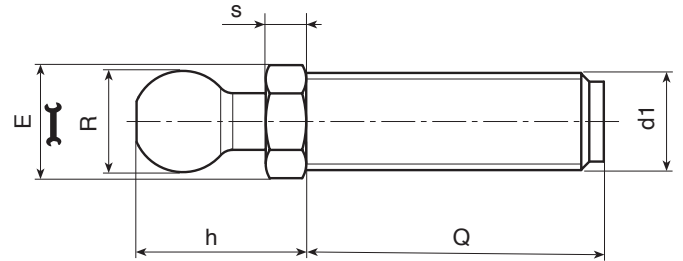
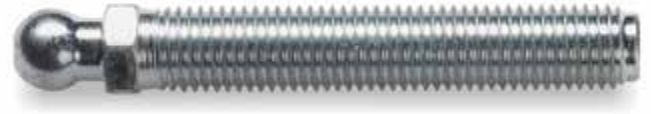
Varsi sorvattu, kuusiomainen alusta (A-tyyppi), rullattu kierre (kierretoleranssi 6g).

Erikoistilaukset:

- Määrästä riippuen tilauksesta istukoiden pituus ja muoto voidaan toteuttaa piirustuksen mukaisesti.

Yhteensopivuus alustojen kanssa:

Nämä varret ovat yhteensopivia seuraavien jalkojen alustojen kanssa: PIE.060S15 • PIE.080S15 • PIE.105S15 • PIE.130S15 • PIE.700080S15



Versio PEP.VZE: sinkittyä terästä

Koodi	Art.	E	s	h	R	d1 _{6g}	Q	g
-	PEPVZE16X6M12X50	16	6,5	23,5	15	M12	50	63
-	PEPVZE16X6M12X70	16	6,5	23,5	15	M12	70	76
-	PEPVZE16X6M12X90	16	6,5	23,5	15	M12	90	91
-	PEPVZE16X6M12X110	16	6,5	23,5	15	M12	110	107
-	PEPVZE16X6M14X50	16	6,5	23,5	15	M14	50	75
-	PEPVZE16X6M14X70	16	6,5	23,5	15	M14	70	95
-	PEPVZE16X6M14X90	16	6,5	23,5	15	M14	90	116
-	PEPVZE16X6M14X110	16	6,5	23,5	15	M14	110	133
-	PEPVZE16X6M14X150	16	6,5	23,5	15	M14	150	167
-	PEPVZE16X6M16X50	16	6,5	23,5	15	M16	50	91
-	PEPVZE16X6M16X70	16	6,5	23,5	15	M16	70	117
-	PEPVZE16X6M16X90	16	6,5	23,5	15	M16	90	143
-	PEPVZE16X6M16X110	16	6,5	23,5	15	M16	110	168
-	PEPVZE16X6M16X130	16	6,5	23,5	15	M16	130	194
-	PEPVZE16X6M16X150	16	6,5	23,5	15	M16	150	219
-	PEPVZE16X6M16X170	16	6,5	23,5	15	M16	170	247
-	PEPVZE16X6M16X190	16	6,5	23,5	15	M16	190	270

Tapin pituus tilauksesta, vähintään 100 kappaletta.

Versio PEP.INE: ruostumatonta terästä (AISI 303)



Koodi	Art.	E	s	h	R	d1 _{6g}	Q	g
-	PEP.INE16X6M12X70	16	6,5	23,5	15	M12	70	76
-	PEP.INE16X6M12X90	16	6,5	23,5	15	M12	90	91
-	PEP.INE16X6M12X110	16	6,5	23,5	15	M12	110	116
-	PEP.INE16X6M14X70	16	6,5	23,5	15	M14	70	95
-	PEP.INE16X6M14X110	16	6,5	23,5	15	M14	110	133
-	PEP.INE16X6M14X130	16	6,5	23,5	15	M14	130	150
-	PEP.INE16X6M16X50	16	6,5	23,5	15	M16	50	91
-	PEP.INE16X6M16X70	16	6,5	23,5	15	M16	70	117
-	PEP.INE16X6M16X90	16	6,5	23,5	15	M16	90	143
-	PEP.INE16X6M16X110	16	6,5	23,5	15	M16	110	168
-	PEP.INE16X6M16X130	16	6,5	23,5	15	M16	130	194
-	PEP.INE16X6M16X150	16	6,5	23,5	15	M16	150	219
-	PEP.INE16X6M16X170	16	6,5	23,5	15	M16	170	247