

# PEPINTM



Aisi 303

Aisi 304



## DRAADEIND IN RVS TYPE B - MET GEFREESDE ZITTING VOOR MOERSLEUTEL - GEDRAAID

INOX

### Materiaal:

RVS:

M16 R.12.4 - M24 R.24:

AISI 303

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

AISI 304

### Oppervlak:

Glad.

### Kleur:

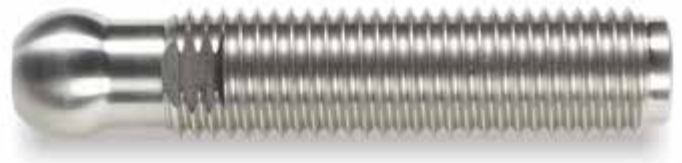
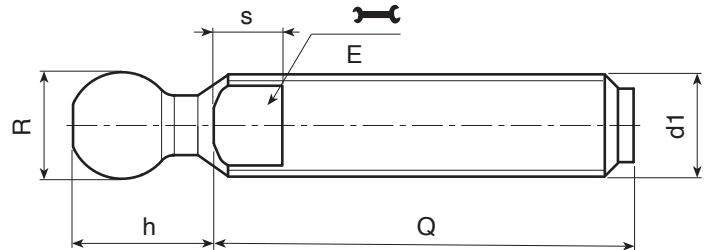
Natuurlijk.

### Schroefdraad:

Gedraaid draadeind met gefreesde zitting (type B) met gerolde schroefdraad (schroefdraad tolerantie 6g).

### Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden leverbaar met gepersonaliseerde lengte en vorm van het inzetstuk.



INOX

### Versie M16 met kogel R. 12.4

Code	Art.	E	h	s	R $\pm 0,1$	d1 <sub>6g</sub>	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

Deze draadeinden zijn compatibel met de volgende basisplaten: • PIE.040S12,4 • PIE.050S12,4 • PIE.060S12,4 • PIE.080S12,4 • PIE.700080S125

Draadeind met gepersonaliseerde lengte op aanvraag leverbaar vanaf 100 stuks.

INOX

### Versie M20-M24 met kogel R. 15

Code	Art.	E	h	s	R	d1 <sub>6g</sub>	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

Deze draadeinden zijn compatibel met de volgende basisplaten: • PIE.060S15 • PIE.080S15 • PIE.105S15 • PIE.130S15 • PIE.700080S15

Draadeind met gepersonaliseerde lengte op aanvraag leverbaar vanaf 100 stuks.

INOX

### Versie M24-M30 met kogel R. 24

Code	Art.	E	h	s	R	d1 <sub>6g</sub>	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

Deze draadeinden zijn compatibel met de volgende basisplaten: • PIE.080S24 • PIE.105S24 • PIE.130S24 • PIE.700080S24