

16

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

Steli Filettati

### Materiaal:

Automatenstaal (39SMnPb36).

### Oppervlak:

Glad.

### Kleur:

Blauw verzinkt.

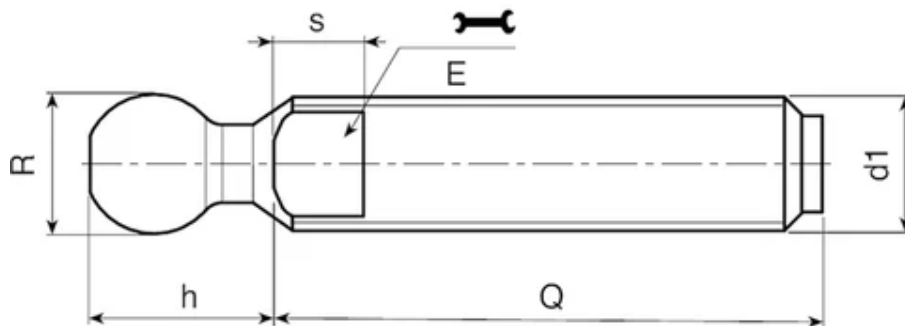
### Schroefdraad:

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.





#### Versie M16 met kogel 12.4

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

#### Versie M20-M24 met kogel 15

Code	Art.	E	h	s	R	d1 6g	Q	Gewicht (g)
PEPVZTM20X50Z3	PEPVZTM20X50Z3	16	17	7	15	M20	50	142
PEPVZTM20X70Z3	PEPVZTM20X70Z3	16	17	7	15	M20	70	174
PEPVZTM20X90Z3	PEPVZTM20X90Z3	16	17	7	15	M20	90	206
PEPVZTM20X110Z3	PEPVZTM20X110Z3	16	17	7	15	M20	110	238
PEPVZTM20X130Z3	PEPVZTM20X130Z3	16	17	7	15	M20	130	270
PEPVZTM20X150Z3	PEPVZTM20X150Z3	16	17	7	15	M20	150	305
PEPVZTM20X170Z3	PEPVZTM20X170Z3	16	17	7	15	M20	170	337
PEPVZTM20X190Z3	PEPVZTM20X190Z3	16	17	7	15	M20	190	370

Code	Art.	E	h	s	R	d16g	Q	Gewicht (g)
PEPVZTM20X210Z3	PEPVZTM20X210Z3	16	17	7	15	M20	210	405
PEPVZTM24X150Z3	PEPVZTM24X150Z3	19	17	8	15	M24	150	510
PEPVZTM24X170Z3	PEPVZTM24X170Z3	19	17	8	15	M24	170	570
PEPVZTM24X190Z3	PEPVZTM24X190Z3	19	17	8	15	M24	190	630
PEPVZTM24X210Z3	PEPVZTM24X210Z3	19	17	8	15	M24	210	690

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.

#### Versie M24-M30 met kogel 24

Code	Art.	E	h	s	R	d16g	Q	Gewicht (g)
PEPVZTM24X110Z5	PEPVZTM24X110Z5	19	27	10	24	M24	110	390
PEPVZTM24X130Z5	PEPVZTM24X130Z5	19	27	10	24	M24	130	450
PEPVZTM24X150Z5	PEPVZTM24X150Z5	19	27	10	24	M24	150	510
PEPVZTM24X170Z5	PEPVZTM24X170Z5	19	27	10	24	M24	170	570
PEPVZTM30X110Z5	PEPVZTM30X110Z5	27	27	11	24	M30	110	550
PEPVZTM30X130Z5	PEPVZTM30X130Z5	27	27	11	24	M30	130	637
PEPVZTM30X150Z5	PEPVZTM30X150Z5	27	27	11	24	M30	150	725
PEPVZTM30X170Z5	PEPVZTM30X170Z5	27	27	11	24	M30	170	813
PEPVZTM30X190Z5	PEPVZTM30X190Z5	27	27	11	24	M30	190	900
PEPVZTM30X210Z5	PEPVZTM30X210Z5	27	27	11	24	M30	210	990

Deze draadeinden zijn compatibel met de volgende basisplaten: • PIE.080S24 • PIE.105S24 • PIE.130S24 • PIE.700080S24  
 Draadeind met gepersonaliseerde lengte op aanvraag leverbaar vanaf 100 stuks.