

T418



FERRITE

AVP

AISI 304

ROHS COMPLIANT

PYÖREÄ FERRIITTIMAGNEETTI, KUORI SINKITTÄÄ TERÄSTÄ, ULKONEVA KIERTEITETTY REIKÄ

Materiaalit:

(2) Litteä ferriittimagneetti.

(3) Muovinen välikappale.

T418:

(1) Kuori sorvattua automaattiterästä, ulkoneva kierteitetty umpireikä.

T418CIN:

(1) Kuori sorvattua ruostumatonta terästä (AISI 304), kierteitetty ulkoneva umpireikä (kierretoleranssi 6H).

Pinta:

Sileä.

Väri:

T418:

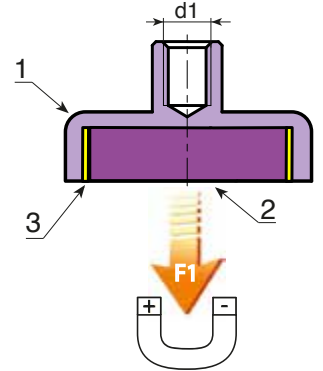
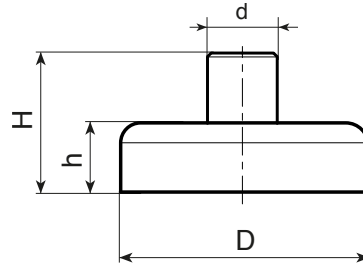
Vakiotyypinen sininen sinkitys.

T418CIN:

Käsittelemätön.

Erikoistilaukset:

- Määrästä riippuen voidaan mallin T418 teräskuori toimittaa mustaksi sinkittynä (suolaisen sumun kestävyys 720 tuntia).



Versio VZM: sinkitty kuori

Koodi	art.	D	h	H	d±0,2	d16H	g	F1(N)
-	T418010.VZM03	10±0,1	4,5+0,2/-0,1	11,5+0,3/-0,2	6	M3	3	4
-	T418013.VZM03	13±0,1	4,5+0,2/-0,1	11,5+0,3/-0,2	6	M3	4	10
-	T418016.VZM03	16±0,1	4,5+0,2/-0,1	11,5+0,3/-0,2	6	M3	6	18
-	T418020.VZM03	20±0,1	6+0,2/-0,1	13+0,3/-0,2	6	M3	11	30
-	T418025.VZM03	25±0,1	7+0,3/-0,2	15+0,5/-0,3	8	M4	20	40
-	T418032.VZM04	32±0,2	7+0,3/-0,2	15+0,5/-0,3	8	M4	31	80
-	T418036.VZM04	36±0,2	7,7+0,3/-0,2	16+0,5/-0,3	8	M4	42	100
-	T418040.VZM05	40±0,2	8+0,3/-0,2	18+0,5/-0,3	10	M5	59	125
-	T418047.VZM06	47±0,2	9+0,4/-0,2	20,5+0,6/-0,3	12	M6	91	180
-	T418050.VZM06	50±0,2	10+0,4/-0,2	22+0,6/-0,3	12	M6	111	220
-	T418057.VZM06	57±0,2	10,5+0,5/-0,2	22,5+0,7/-0,3	12	M6	153	280
-	T418063.VZM08	63+0,3/-0,1	14+0,5/-0,2	30+0,7/-0,3	15	M8	245	350
-	T418080.VZM10	80+0,3/-0,1	18+0,5/-0,2	34+0,7/-0,3	20	M10	499	600
-	T418100.VZM12	100+0,5/-0,1	22+0,5/-0,2	43+0,7/-0,3	22	M12	956	900
-	T418125.VZM14	125+0,5/-0,1	26+0,5/-0,2	50+0,7/-0,3	25	M14	1.720	1.300

Versio HNM: ruostumatonta teräskuori (AISI 304)

INOX

Koodi	art.	D	h	H	d±0,2	d16H	g	F1(N)
-	T418025.HNM05CIN	25±0,1	7+0,3/-0,2	16+0,5/-0,3	8	M5	20	32
-	T418032.HNM05CIN	32±0,2	7+0,3/-0,2	16+0,5/-0,3	8	M5	31	64
-	T418040.HNM05CIN	40±0,2	8+0,3/-0,2	16,5+0,5/-0,3	8	M5	56	100
-	T418050.HNM05CIN	50±0,2	10+0,4/-0,2	18,5+0,6/-0,3	8	M5	105	175
-	T418063.HNM05CIN	63+0,3/-0,1	14+0,5/-0,2	22+0,7/-0,3	8	M5	228	280