

## Vanttiruuvi haponkestävä

### Tuotekuvaus

**Yleistä:** Haponkestävästä teräksestä valmistettu vanttiruuvi haarukka-haarukka päättein. Saatavana myös muiden päätyosien kanssa pyynnöstä.

Suuremmat takoruuvit M20: sta ja ylöspäin on suunniteltu pyöristetillä haarukkapäällä,

ja niitä on saatavana haponkestävästä teräksestä ja pronssikierteisistä teristä tasaisen säädön takaamiseksi. Toimitetaan lukkomuttereilla

... [Read more](#)



**Materiaali:** Haponkestävä teräs AISI 316.

**Merkintä:** Kierteen ja / tai langan koko ja merkintä vasemmalle ja oikealle kierteelle.

**Lämpötila-alue:** -50 ° C - + 100 ° C ja hetkellisesti jopa + 200 ° C.

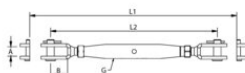
**Pintakäsittely:** Kiillotettu.

**Huomautus:** Pyydettyessä kiinnitysruuvit voidaan varustaa kierretapilla.

**Varoitus:** Jos vanttiruuveja käytetään nostoon, ne on koekuormitettava. Vanttiruuvien pituutta ei saa säätää kuormitettuna.

## Vanttiruuvi haponkestävä

### Mittakuva



### Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Murtolujuus t	Pituus mm	Tapin halkaisija mm	Kierre	G mm	A mm	B mm	L1 mm	L2 mm	Paino kg/100 kpl	Pakkausko kpl
492118000260	0,8	126-180	5	M5	M5	7,5	12	180	126	5,1	10
492120000260	1	138-200	5	M6	M6	7,5	12	200	138	9	10
492120200260	1,2	145-213	6	M6	M6	9,5	13	213	145	14	10
492123400260	1,6	170-251	6	M8	M8	9,5	13	251	170	14	10
492124000260	2,2	178-258	8	M8	M8	11	15	258	178	15	10
492127200260	3	188-272	8	M10	M10	11	15	272	188	24	10
492128000260	3,5	204-286	9,5	M10	M10	12	19	286	204	26	10
492135000260	5,1	251-359	12	M12	M12	14	25	359	251	52,5	5
492138700260	6,7	280-400	12	M14	M14	14	25	400	280	63,5	5
492137000260	5,1	269-375	14	M12	M12	18	32	375	269	72,2	5
492140500260	6,9	295-413	14	M14	M14	18	32	413	295	84,5	5
492148000260	9,4	320-480	14	M16	M16	18	32	480	320	100	5
492147200260	9,4	312-472	14	M16	M16	22	30	472	312	100	5
492144600260	9,4	313-446	16	M16	M16	18	33	446	313	100	5
492155000260	14	390-550	19	M20	M20	24	48	550	390	197	-
492154600260	14	389-559	19	M20	M20	30	47	559	389	197	-
492165300260	18,2	472-653	22	M22	M22	30	57	653	472	448	-
492176900260	21	539-769	25	M24	M24	30	62	769	539	638	-
492182500260	23	590-825	28	M27	M27	32	68	825	590	881	-
492190700260	28	647-907	32	M30	M30	35	76	907	647	1 060	-
492199000260	41	715-990	35	M36	M36	40	86	990	715	1 657	-