

## Happekindel vandipinguti kahvli ja trossi pressotsikuga

### Tootekirjeldus



Kahvel- terminal. Roostevabast terasest vandipinguti, ühel pool kahvel ühenudus ja teisel pool pressitav otsik otse trossile ühendamiseks.

**Materjal:** Happekindel teras AISI 316.

**Temperatuuri vahemik:** -50°C to +100°C ja ajutiselt kuni +200°C

**Pinnakate:** Poleeritud

**Hoiatus:** Vältimaks keermete kinni jäämist on tungivald soovitatav enne pingutamist keermed määrada.

Tootekood	Suurus	Pikkus mm mm	Pin diameter mm	Trossi Ø mm	Kogus pakendis	PIN	A mm	B mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Kaal kg/100tk	Kogus pakendis	Tarneaeg
492120600280	M5	144-198	5	2	10	5	7,5	9,4	5,5	198	144	4,5	10	7
492120600280	M5	147-201	5	2,5	10	5	7,5	9,4	5,5	201	147	4,6	10	7
492123200280	M6	170-232	5	3	10	5	7,5	9,4	6,35	232	170	8,5	10	7
492123300280	M6	171-233	6	3	10	6	9,5	10,4	6,35	233	171	8,5	10	7
492124200280	M6	180-242	5	4	10	5	7,5	10,4	7,5	242	180	8,7	10	7
492124200280	M6	180-242	6	4	10	6	9,5	10,4	7,5	242	180	9,1	10	7
492127500280	M8	199-275	6	4	10	6	9,5	10,4	7,5	275	199	13	10	7

492127700280	M8	201-277	8	4	10	8	11	12,2	7,5	277	201	13	10	7
492128100280	M8	205-281	6	5	10	6	9,5	13	9	281	205	13,2	10	7
492128400280	M8	208-284	8	5	10	8	11	12,2	9	284	208	14,8	10	7
492131200280	M10	228-312	8	5	10	8	11	14	9	312	228	22,5	10	3
492131600280	M10	236-316	9,5	5	10	9,5	12,5	14	9	316	236	22,5	10	7
492132700280	M10	248-328	8	6	10	8	11	17	12,6	328	248	25,6	10	7
492133000280	M10	250-330	9,5	6	10	9,5	12	18,5	12,58	330	250	27,4	10	7
492139300280	M12	287-393	12	6	5	12	14	14	12,58	393	287	47,5	5	3
492140100280	M12	295-401	12	7	5	12	14	25	14,2	401	295	50	5	7
492143900280	M14	319-439	12	7	5	12	14	25	14,2	439	319	58	5	7
492145300280	M14	335-453	14	7	5	14	18	32	14,2	453	335	68,8	5	7
492141600280	M12	310-416	12	8	5	12	14	25	16	416	310	53,5	5	3
492145300280	M14	333-453	12	8	5	12	14	25	16	453	333	63,5	5	7
492149800280	M16	365-498	14	8	5	14	18	32	16	498	365	89,5	5	7
492149400280	M16	361-494	14	8	5	14	22	30	16	494	361	89,5	5	7
492149900280	M16	374-496	16	8	5	16	17	32,5	16	496	374	89,5	5	7
492150600280	M16	373-506	14	10	5	14	18	33	17,8	506	373	93	5	7
492150400280	M16	371-504	14	10	5	14	22	33	17,8	504	371	93	5	7
492151000280	M16	376-510	16	10	5	16	18	33	17,8	510	376	93	5	7
492158700280	M20	427-587	19	10	Bulk	19	24	48	17,8	587	427	170,1	-	7
492160600280	M20	453-603	19	12	Bulk	19	24	48	20	603	453	170,1	-	7
492162200280	M20	462-622	19	12	Bulk	19	24	48	21,4	622	462	170,1	-	7
492173600280	M22	555-590	22	14	Bulk	22	30	58	25	590	555	452	-	7

492184600280	M24	613-846	25,4	14	Bulk	25,4	30	47,8	25	846	613	642	-	7
492169600280	M22	588-696	22	16	Bulk	22	30	57,5	28	696	588	490	-	7
492187400280	M24	644-874	25,4	16	Bulk	25,4	30	62	28	874	644	662	-	7
492196800280	M27	734-968	28	19	Bulk	28	32	68	34,5	968	734	878	-	7
492110760280	M30	814-1,076	32	22	Bulk	32	35	76	40,5	1 076	814	1 074	-	7
492111950280	M36	921	35	26	Bulk	35	40	86	46	1 195	921	1 682	-	7

## Blueprint

