

Happekindel vandipinguti kahvli ja trossi pressotsikuga

Tootekirjeldus

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

... [Read more](#)



Materjal: Happekindel teras AISI 316.

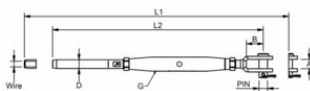
Temperatuuri vahemik: -50°C to +100°C ja ajutiselt kuni +200°C

Pinnakate: Poleeritud

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

Hapekindel vandipinguti kahvli ja trossi pressotsikuga

Blueprint



Tehnilised andmed

Tootekood	Trossi Ø mm	Pin diameeter mm	Suurus	Kogus pakendis	PIN mm	A mm	B mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Kaal kg/100tk	Kogus pakendis
1207120205	2	5	M5	10	5	7,5	9,4	5,5	198	144	4,5	10
1207122505	2,5	5	M5	10	5	7,5	9,4	5,5	201	147	4,6	10
1207120306	3	5	M6	10	5	7,5	9,4	6,35	232	170	8,5	10
1207120306X	3	6	M6	10	6	9,5	10,4	6,35	233	171	8,5	10
1207120406	4	5	M6	10	5	7,5	10,4	7,5	242	180	8,7	10
1207120406X	4	6	M6	10	6	9,5	10,4	7,5	242	180	9,1	10
1207120408	4	6	M8	10	6	9,5	10,4	7,5	275	199	13	10
1207120408X	4	8	M8	10	8	11	12,2	7,5	277	201	13	10
1207120508	5	6	M8	10	6	9,5	13	9	281	205	13,2	10
1207120508X	5	8	M8	10	8	11	12,2	9	284	208	14,8	10
1207120510	5	8	M10	10	8	11	14	9	312	228	22,5	10
1207120510X	5	9,5	M10	10	9,5	12,5	14	9	316	236	22,5	10
1207120610	6	8	M10	10	8	11	17	12,6	328	248	25,6	10
1207120610X	6	9,5	M10	10	9,5	12	18,5	12,58	330	250	27,4	10
1207120612	6	12	M12	5	12	14	14	12,58	393	287	47,5	5
1207120712	7	12	M12	5	12	14	25	14,2	401	295	50	5
1207120714	7	12	M14	5	12	14	25	14,2	439	319	58	5
1207120714X	7	14	M14	5	14	18	32	14,2	453	335	68,8	5
1207120812	8	12	M12	5	12	14	25	16	416	310	53,5	5
1207120814	8	12	M14	5	12	14	25	16	453	333	63,5	5
1207120816	8	14	M16	5	14	18	32	16	498	365	89,5	5
1207120816L	8	14	M16	5	14	22	30	16	494	361	89,5	5

Happekindel vandipinguti kahvli ja trossi pressotsikuga

Tehnilised andmed

Tootekood	Trossi Ø mm	Pin diameter mm	Suurus	Kogus pakendis	PIN mm	A mm	B mm	D mm	L1 mm	L2 mm	Kaal kg/100tk	Kogus pakendis
1207120816X	8	16	M16	5	16	17	32,5	16	496	374	89,5	5
1207121016	10	14	M16	5	14	18	33	17,8	506	373	93	5
1207121016L	10	14	M16	5	14	22	33	17,8	504	371	93	5
1207121016X	10	16	M16	5	16	18	33	17,8	510	376	93	5
1207121020	10	19	M20	Bulk	19	24	48	17,8	587	427	170,1	-
1207121220	12	19	M20	Bulk	19	24	48	20	603	453	170,1	-
1207121220X	12	19	M20	Bulk	19	24	48	21,4	622	462	170,1	-
1207121422	14	22	M22	Bulk	22	30	58	25	590	555	452	-
1207121424	14	25,4	M24	Bulk	25,4	30	47,8	25	846	613	642	-
1207121622	16	22	M22	Bulk	22	30	57,5	28	696	588	490	-
1207121624	16	25,4	M24	Bulk	25,4	30	62	28	874	644	662	-
1207121927	19	28	M27	Bulk	28	32	68	34,5	968	734	878	-
1207122230	22	32	M30	Bulk	32	35	76	40,5	1 076	814	1 074	-
1207122636	26	35	M36	Bulk	35	40	86	46	1 195	921	1 682	-