

Závitové kolíky se zářezem pro lepení

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Ocel nebo nerezová ocel 1.4305.

Provedení:

Ocel, modře pasivovaná.

Nerezová ocel, bez povrchové úpravy.

Upozornění:

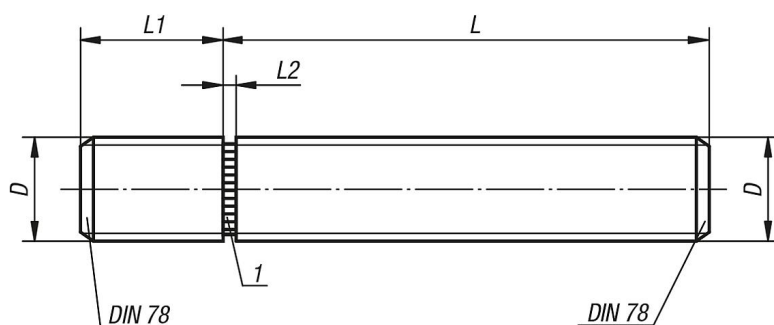
Závitové kolíky se zářezem byly koncipovány speciálně pro použití jako "zalepovací kolíky." Ty se pak našroubují a zalepí do libovolného prvku s vnitřním závitem a umožní ekonomickou výrobu malých serií prvků s vnějšími závity.

K lepení se v praxi osvědčil produkt LOCTITE 638 a 648 (viz K0655).

Odkaz na výkres:

1) Zarážka ke šroubení

Výkresy



Přehled zboží

Závitové kolíky se zářezem pro lepení

Objednací číslo	Materiál základní těleso	D	L	L1	L2
K0404.1040201	ocel	M4	20	6	1
K0404.1040301	ocel	M4	30	6	1
K0404.1040401	ocel	M4	40	6	1
K0404.1040501	ocel	M4	50	6	1
K0404.1050201	ocel	M5	20	8	1
K0404.1050301	ocel	M5	30	8	1
K0404.1050401	ocel	M5	40	8	1
K0404.1050501	ocel	M5	50	8	1
K0404.1050601	ocel	M5	60	8	1
K0404.1060201	ocel	M6	20	9	1,5
K0404.1060301	ocel	M6	30	9	1,5
K0404.1060401	ocel	M6	40	9	1,5
K0404.1060501	ocel	M6	50	9	1,5
K0404.1060601	ocel	M6	60	9	1,5
K0404.1080201	ocel	M8	20	12	1,5
K0404.1080301	ocel	M8	30	12	1,5
K0404.1080401	ocel	M8	40	12	1,5
K0404.1080501	ocel	M8	50	12	1,5

Závitové kolíky se zářezem pro lepení

Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základní těleso	D	L	L1	L2
K0404.1080601	ocel	M8	60	12	1,5
K0404.1080801	ocel	M8	80	12	1,5
K0404.1100201	ocel	M10	20	14	2
K0404.1100301	ocel	M10	30	14	2
K0404.1100401	ocel	M10	40	14	2
K0404.1100501	ocel	M10	50	14	2
K0404.1100601	ocel	M10	60	14	2
K0404.1100801	ocel	M10	80	14	2
K0404.1120301	ocel	M12	30	17	2
K0404.1120401	ocel	M12	40	17	2
K0404.1120501	ocel	M12	50	17	2
K0404.1120601	ocel	M12	60	17	2
K0404.1120801	ocel	M12	80	17	2
K0404.1160301	ocel	M16	30	22	2
K0404.1160401	ocel	M16	40	22	2
K0404.1160501	ocel	M16	50	22	2
K0404.1160601	ocel	M16	60	22	2
K0404.1160801	ocel	M16	80	22	2
K0404.1040202	nerezová ocel	M4	20	6	1
K0404.1040302	nerezová ocel	M4	30	6	1
K0404.1040402	nerezová ocel	M4	40	6	1
K0404.1040502	nerezová ocel	M4	50	6	1
K0404.1050202	nerezová ocel	M5	20	8	1
K0404.1050302	nerezová ocel	M5	30	8	1
K0404.1050402	nerezová ocel	M5	40	8	1
K0404.1050502	nerezová ocel	M5	50	8	1
K0404.1050602	nerezová ocel	M5	60	8	1
K0404.1060202	nerezová ocel	M6	20	9	1,5
K0404.1060302	nerezová ocel	M6	30	9	1,5
K0404.1060402	nerezová ocel	M6	40	9	1,5
K0404.1060502	nerezová ocel	M6	50	9	1,5
K0404.1060602	nerezová ocel	M6	60	9	1,5
K0404.1080202	nerezová ocel	M8	20	12	1,5
K0404.1080302	nerezová ocel	M8	30	12	1,5
K0404.1080402	nerezová ocel	M8	40	12	1,5
K0404.1080502	nerezová ocel	M8	50	12	1,5
K0404.1080602	nerezová ocel	M8	60	12	1,5
K0404.1080802	nerezová ocel	M8	80	12	1,5
K0404.1100202	nerezová ocel	M10	20	14	2
K0404.1100302	nerezová ocel	M10	30	14	2
K0404.1100402	nerezová ocel	M10	40	14	2
K0404.1100502	nerezová ocel	M10	50	14	2
K0404.1100602	nerezová ocel	M10	60	14	2
K0404.1100802	nerezová ocel	M10	80	14	2
K0404.1120302	nerezová ocel	M12	30	17	2
K0404.1120402	nerezová ocel	M12	40	17	2
K0404.1120502	nerezová ocel	M12	50	17	2
K0404.1120602	nerezová ocel	M12	60	17	2
K0404.1120802	nerezová ocel	M12	80	17	2
K0404.1160302	nerezová ocel	M16	30	22	2
K0404.1160402	nerezová ocel	M16	40	22	2
K0404.1160502	nerezová ocel	M16	50	22	2
K0404.1160602	nerezová ocel	M16	60	22	2
K0404.1160802	nerezová ocel	M16	80	22	2