

Gewindestifte mit Einschraub-Stopp zum Einkleben

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl oder Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Stahl blau passiviert.

Edelstahl blank.

Hinweis:

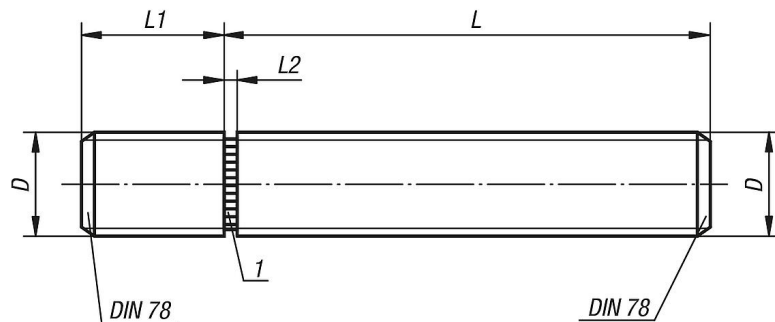
Die Gewindestifte mit Einschraub-Stopp wurden speziell für den Einsatz als "Einklebestifte" konzipiert. Sie ermöglichen, dass bei kleinen bzw. mittleren Serien wirtschaftlich mechanische Verbindungselemente mit Außengewinde hergestellt werden können.

Zum Einkleben haben sich in der Praxis die LOCTITE-Produkte 638 und 648 (siehe K0655) bewährt.

Zeichnungshinweis:

1) Einschraub-Stopp

Zeichnungen



Artikelübersicht

Gewindestifte mit Einschraub-Stopp

Bestellnummer	Material Grundkörper	D	L	L1	L2
K0404.1040201	Stahl	M4	20	6	1
K0404.1040301	Stahl	M4	30	6	1
K0404.1040401	Stahl	M4	40	6	1
K0404.1040501	Stahl	M4	50	6	1
K0404.1050201	Stahl	M5	20	8	1
K0404.1050301	Stahl	M5	30	8	1
K0404.1050401	Stahl	M5	40	8	1
K0404.1050501	Stahl	M5	50	8	1
K0404.1050601	Stahl	M5	60	8	1
K0404.1060201	Stahl	M6	20	9	1,5
K0404.1060301	Stahl	M6	30	9	1,5
K0404.1060401	Stahl	M6	40	9	1,5
K0404.1060501	Stahl	M6	50	9	1,5
K0404.1060601	Stahl	M6	60	9	1,5
K0404.1080201	Stahl	M8	20	12	1,5
K0404.1080301	Stahl	M8	30	12	1,5
K0404.1080401	Stahl	M8	40	12	1,5

Gewindestifte mit Einschraub-Stopp zum Einkleben

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	D	L	L1	L2
K0404.1080501	Stahl	M8	50	12	1,5
K0404.1080601	Stahl	M8	60	12	1,5
K0404.1080801	Stahl	M8	80	12	1,5
K0404.1100201	Stahl	M10	20	14	2
K0404.1100301	Stahl	M10	30	14	2
K0404.1100401	Stahl	M10	40	14	2
K0404.1100501	Stahl	M10	50	14	2
K0404.1100601	Stahl	M10	60	14	2
K0404.1100801	Stahl	M10	80	14	2
K0404.1120301	Stahl	M12	30	17	2
K0404.1120401	Stahl	M12	40	17	2
K0404.1120501	Stahl	M12	50	17	2
K0404.1120601	Stahl	M12	60	17	2
K0404.1120801	Stahl	M12	80	17	2
K0404.1160301	Stahl	M16	30	22	2
K0404.1160401	Stahl	M16	40	22	2
K0404.1160501	Stahl	M16	50	22	2
K0404.1160601	Stahl	M16	60	22	2
K0404.1160801	Stahl	M16	80	22	2
K0404.1040202	Edelstahl	M4	20	6	1
K0404.1040302	Edelstahl	M4	30	6	1
K0404.1040402	Edelstahl	M4	40	6	1
K0404.1040502	Edelstahl	M4	50	6	1
K0404.1050202	Edelstahl	M5	20	8	1
K0404.1050302	Edelstahl	M5	30	8	1
K0404.1050402	Edelstahl	M5	40	8	1
K0404.1050502	Edelstahl	M5	50	8	1
K0404.1050602	Edelstahl	M5	60	8	1
K0404.1060202	Edelstahl	M6	20	9	1,5
K0404.1060302	Edelstahl	M6	30	9	1,5
K0404.1060402	Edelstahl	M6	40	9	1,5
K0404.1060502	Edelstahl	M6	50	9	1,5
K0404.1060602	Edelstahl	M6	60	9	1,5
K0404.1080202	Edelstahl	M8	20	12	1,5
K0404.1080302	Edelstahl	M8	30	12	1,5
K0404.1080402	Edelstahl	M8	40	12	1,5
K0404.1080502	Edelstahl	M8	50	12	1,5
K0404.1080602	Edelstahl	M8	60	12	1,5
K0404.1080802	Edelstahl	M8	80	12	1,5
K0404.1100202	Edelstahl	M10	20	14	2
K0404.1100302	Edelstahl	M10	30	14	2
K0404.1100402	Edelstahl	M10	40	14	2
K0404.1100502	Edelstahl	M10	50	14	2
K0404.1100602	Edelstahl	M10	60	14	2
K0404.1100802	Edelstahl	M10	80	14	2
K0404.1120302	Edelstahl	M12	30	17	2
K0404.1120402	Edelstahl	M12	40	17	2
K0404.1120502	Edelstahl	M12	50	17	2
K0404.1120602	Edelstahl	M12	60	17	2
K0404.1120802	Edelstahl	M12	80	17	2
K0404.1160302	Edelstahl	M16	30	22	2
K0404.1160402	Edelstahl	M16	40	22	2
K0404.1160502	Edelstahl	M16	50	22	2
K0404.1160602	Edelstahl	M16	60	22	2
K0404.1160802	Edelstahl	M16	80	22	2

