

Thrust screws stainless steel

Item description/product images



Description

Material:

Screw stainless steel.
Pin brass or polyacetal.

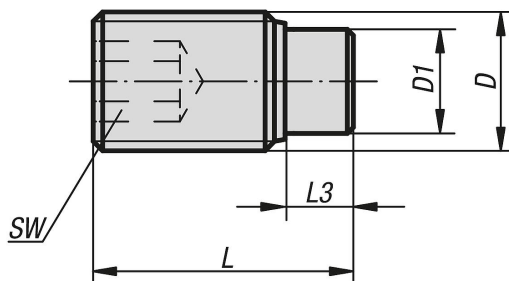
Version:

Screw bright.

Note:

Thrust screws are ideal for clamping or exerting pressure on threaded spindles, axles, shafts and treated surfaces without marring.

Drawings



Overview of items

Thrust screws, stainless steel

Order No.	Component material	D	D1	L	L3	SW
K0667.041X65	brass	M4	2,5	6,5	1,2	2
K0667.041X105	brass	M4	2,5	10,5	1,2	2
K0667.041X165	brass	M4	2,5	16,5	1,2	2
K0667.041X305	brass	M4	2,5	30,5	1,2	2
K0667.041X405	brass	M4	2,5	40,5	1,2	2
K0667.051X85	brass	M5	3	8,5	1,3	2,5
K0667.051X125	brass	M5	3	12,5	1,3	2,5
K0667.051X205	brass	M5	3	20,5	1,3	2,5
K0667.051X305	brass	M5	3	30,5	1,3	2,5
K0667.051X405	brass	M5	3	40,5	1,3	2,5
K0667.061X115	brass	M6	4	11,5	1,9	3
K0667.061X135	brass	M6	4	13,5	1,9	3
K0667.061X175	brass	M6	4	17,5	1,9	3

Thrust screws stainless steel

Overview of items

Order No.	Component material	D	D1	L	L3	SW
K0667.061X215	brass	M6	4	21,5	1,9	3
K0667.061X265	brass	M6	4	26,5	1,9	3
K0667.061X415	brass	M6	4	41,5	1,9	3
K0667.061X515	brass	M6	4	51,5	1,9	3
K0667.061X615	brass	M6	4	61,5	1,9	3
K0667.081X12	brass	M8	5,5	12	2,4	4
K0667.081X22	brass	M8	5,5	22	2,4	4
K0667.081X32	brass	M8	5,5	32	2,4	4
K0667.081X52	brass	M8	5,5	52	2,4	4
K0667.081X62	brass	M8	5,5	62	2,4	4
K0667.081X82	brass	M8	5,5	82	2,4	4
K0667.101X14	brass	M10	7	14	2,6	5
K0667.101X18	brass	M10	7	18	2,6	5
K0667.101X27	brass	M10	7	27	2,6	5
K0667.101X37	brass	M10	7	37	2,6	5
K0667.121X225	brass	M12	8,5	22,5	3,3	6
K0667.121X325	brass	M12	8,5	32,5	3,3	6
K0667.121X425	brass	M12	8,5	42,5	3,3	6
K0667.1041X7	POM	M4	2	7	1,7	2
K0667.1041X9	POM	M4	2	9	1,7	2
K0667.1041X11	POM	M4	2	11	1,7	2
K0667.1041X13	POM	M4	2	13	1,7	2
K0667.1041X17	POM	M4	2	17	1,7	2
K0667.1041X31	POM	M4	2	31	1,7	2
K0667.1041X41	POM	M4	2	41	1,7	2
K0667.1051X9	POM	M5	3	9	1,8	2,5
K0667.1051X11	POM	M5	3	11	1,8	2,5
K0667.1051X13	POM	M5	3	13	1,8	2,5
K0667.1051X17	POM	M5	3	17	1,8	2,5
K0667.1051X21	POM	M5	3	21	1,8	2,5
K0667.1051X31	POM	M5	3	31	1,8	2,5
K0667.1051X41	POM	M5	3	41	1,8	2,5
K0667.1061X113	POM	M6	3,5	11,3	1,7	3
K0667.1061X133	POM	M6	3,5	13,3	1,7	3
K0667.1061X173	POM	M6	3,5	17,3	1,7	3
K0667.1061X213	POM	M6	3,5	21,3	1,7	3
K0667.1061X263	POM	M6	3,5	26,3	1,7	3
K0667.1061X413	POM	M6	3,5	41,3	1,7	3
K0667.1061X513	POM	M6	3,5	51,3	1,7	3
K0667.1061X613	POM	M6	3,5	61,3	1,7	3
K0667.1081X136	POM	M8	5	13,6	2	4
K0667.1081X176	POM	M8	5	17,6	2	4
K0667.1081X216	POM	M8	5	21,6	2	4
K0667.1081X266	POM	M8	5	26,6	2	4
K0667.1081X336	POM	M8	5	33,6	2	4
K0667.1081X516	POM	M8	5	51,6	2	4
K0667.1081X616	POM	M8	5	61,6	2	4
K0667.1081X816	POM	M8	5	81,6	2	4
K0667.1101X179	POM	M10	6,5	17,9	2,5	5
K0667.1101X219	POM	M10	6,5	21,9	2,5	5
K0667.1101X269	POM	M10	6,5	26,9	2,5	5
K0667.1101X369	POM	M10	6,5	36,9	2,5	5
K0667.1121X221	POM	M12	8	22,1	2,9	6
K0667.1121X321	POM	M12	8	32,1	2,9	6
K0667.1121X421	POM	M12	8	42,1	2,9	6

