

Empuñaduras en estrella similares a DIN 6336 de aluminio

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Aluminio.

Tornillo prisionero de acero inoxidable 1.4305.

Pasador transversal de acero inoxidable 1.4310.

Versión:

Rectificado por vibración o rectificado y pulido.

Tornillo prisionero y pasador transversal con acabado natural.

A petición:

Empuñaduras en estrella como pieza bruta (no rectificado por vibración).

Indicación sobre el dibujo:

Forma A: Pieza bruta

Forma B: Perforación continua

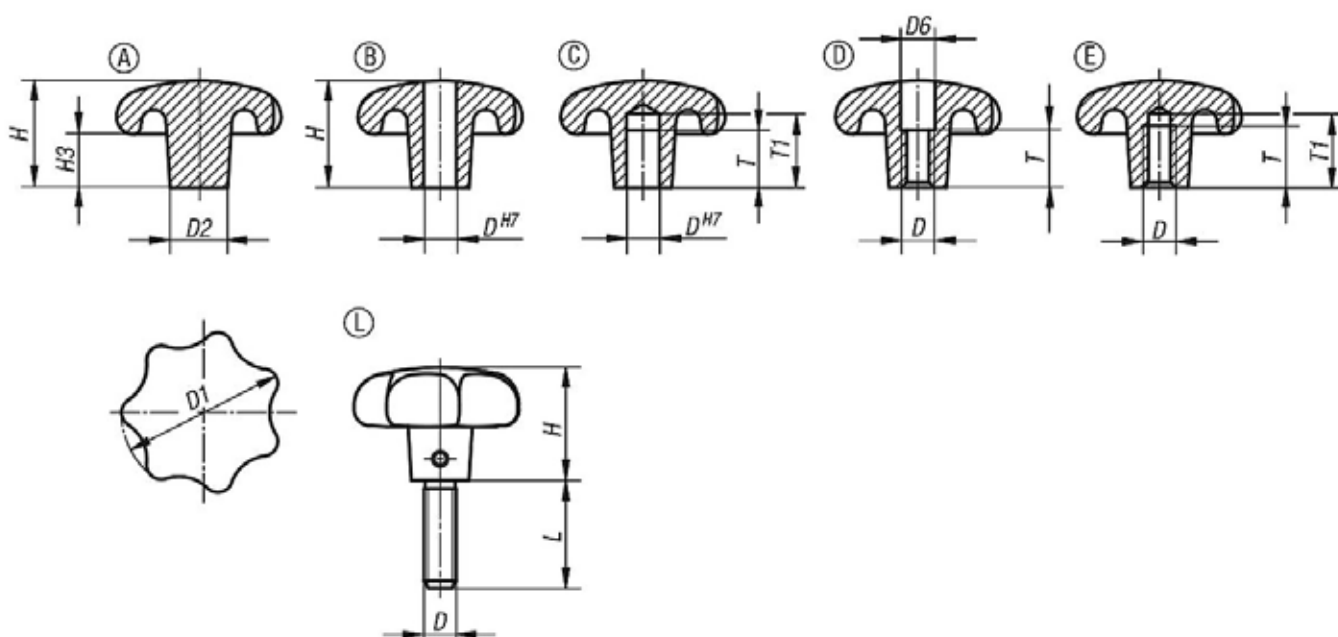
Forma C: Agujero ciego

Forma D: Rosca taladrada

Forma E: Agujero ciego roscado

Forma L: Con rosca exterior

Planos



Nuestros productos

Empuñaduras en estrella similares a DIN 6336 de aluminio

Referencia	Forma	Superficie cuerpo de base	D	D1	D2	D6	H	H3	L	T	T1
K0149.14008	A	rectificado por vibración	-	40	14	-	26	13	-	-	-
K0149.15010	A	rectificado por vibración	-	50	18	-	34	17	-	-	-
K0149.16312	A	rectificado por vibración	-	63	20	-	42	21	-	-	-

Empuñaduras en estrella similares a DIN 6336 de aluminio

Nuestros productos

Referencia	Forma	Superficie cuerpo de base	D	D1	D2	D6	H	H3	L	T	T1
K0149.18016	A	rectificado por vibración	-	80	25	-	52	25	-	-	-
K0149.240082	B	pulido	8	40	14	-	25	13	-	-	-
K0149.250102	B	pulido	10	50	18	-	32	17	-	-	-
K0149.263122	B	pulido	12	63	20	-	40	21	-	-	-
K0149.280162	B	pulido	16	80	25	-	50	25	-	-	-
K0149.24008	B	rectificado por vibración	8	40	14	-	25	13	-	-	-
K0149.25010	B	rectificado por vibración	10	50	18	-	32	17	-	-	-
K0149.26312	B	rectificado por vibración	12	63	20	-	40	21	-	-	-
K0149.28016	B	rectificado por vibración	16	80	25	-	50	25	-	-	-
K0149.340082	C	pulido	8	40	14	-	25	13	-	15	18
K0149.350102	C	pulido	10	50	18	-	32	17	-	18	21
K0149.363122	C	pulido	12	63	20	-	40	21	-	22	25
K0149.380162	C	pulido	16	80	25	-	50	25	-	28	32
K0149.34008	C	rectificado por vibración	8	40	14	-	25	13	-	15	18
K0149.35010	C	rectificado por vibración	10	50	18	-	32	17	-	18	21
K0149.36312	C	rectificado por vibración	12	63	20	-	40	21	-	22	25
K0149.38016	C	rectificado por vibración	16	80	25	-	50	25	-	28	32
K0149.440082	D	pulido	M8	40	14	8,4	25	13	-	12	-
K0149.450102	D	pulido	M10	50	18	10,5	32	17	-	16	-
K0149.463122	D	pulido	M12	63	20	13	40	21	-	20	-
K0149.480162	D	pulido	M16	80	25	17	50	25	-	30	-
K0149.44008	D	rectificado por vibración	M8	40	14	8,4	25	13	-	12	-
K0149.45010	D	rectificado por vibración	M10	50	18	10,5	32	17	-	16	-
K0149.46312	D	rectificado por vibración	M12	63	20	13	40	21	-	20	-
K0149.48016	D	rectificado por vibración	M16	80	25	17	50	25	-	30	-
K0149.540082	E	pulido	M8	40	14	-	25	13	-	15	18
K0149.550102	E	pulido	M10	50	18	-	32	17	-	18	21
K0149.563122	E	pulido	M12	63	20	-	40	21	-	22	25
K0149.580162	E	pulido	M16	80	25	-	50	25	-	28	32
K0149.54008	E	rectificado por vibración	M8	40	14	-	25	13	-	15	18
K0149.55010	E	rectificado por vibración	M10	50	18	-	32	17	-	18	21
K0149.56312	E	rectificado por vibración	M12	63	20	-	40	21	-	22	25
K0149.58016	E	rectificado por vibración	M16	80	25	-	50	25	-	28	32
K0149.64008X20	L	rectificado por vibración	M8	40	14	-	25	-	20	-	-
K0149.64008X25	L	rectificado por vibración	M8	40	14	-	25	-	25	-	-
K0149.64008X40	L	rectificado por vibración	M8	40	14	-	25	-	40	-	-
K0149.64008X30	L	rectificado por vibración	M8	40	14	-	25	-	30	-	-
K0149.65010X30	L	rectificado por vibración	M10	50	18	-	32	-	30	-	-
K0149.65010X40	L	rectificado por vibración	M10	50	18	-	32	-	40	-	-
K0149.65010X25	L	rectificado por vibración	M10	50	18	-	32	-	25	-	-
K0149.65010X50	L	rectificado por vibración	M10	50	18	-	32	-	50	-	-
K0149.66312X30	L	rectificado por vibración	M12	63	20	-	40	-	30	-	-
K0149.66312X40	L	rectificado por vibración	M12	63	20	-	40	-	40	-	-
K0149.66312X50	L	rectificado por vibración	M12	63	20	-	40	-	50	-	-
K0149.66312X60	L	rectificado por vibración	M12	63	20	-	40	-	60	-	-