

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

INCH  
Parts

## Descripción

**Material:**

Volante de aluminio.

Empuñadura bombeada fija de aluminio, parte del eje de acero bruñido.

Empuñadura bombeada giratoria de aluminio, parte del eje de acero galvanizado y cromado en azul.

**Versión:**

Llanta de la rueda girada y pulida.

**Indicación:**

Para las series en pulgadas, la dimensión D2 está en pulgadas, todas las demás dimensiones, en mm.

**A petición:**

Cubos con hembra cuadrada o volantes recubiertos con plástico.

## Nuestros productos

Referencia	D1	D2	D3	L1	L3	Número de radios
06273-0080XCN	80	0,312	25	16	29	3
06273-0080XCO	80	0,375	25	16	29	3
06273-0100XCO	100	0,375	29	17	33	3
06273-0100XCP	100	.500	29	17	33	3
06273-0125XCO	125	0,375	31	18	36	3
06273-0125XCP	125	0,5	31	18	36	3
06273-0140XCP	140	0,5	36	19	39	3
06273-0140XCQ	140	0,625	36	19	39	3
06273-0160XCP	160	0,5	36	20	40	3
06273-0160XCQ	160	0,625	36	20	40	3
06273-0180XCP	180	0,5	37	22	43	3
06273-0180XCQ	180	0,625	37	22	43	3
06273-0200XCP	200	0,625	43	24	45	3
06273-0200XCR	200	0,75	43	24	45	3
06273-0250XCR	250	0,75	49	28	50	5
06273-0250XCV	250	0,875	49	28	50	5
06273-0315XCV	315	0,875	54	33	56	5
06273-0315XCS	315	1	54	33	56	5
06273-0400XCS	400	1	65	38	63	5
06273-0500XCS	500	1	79	45	72	5

Referencia	D1	D2	D3	L1	L3	Número de radios	Empuñadura bombeada fija DIN 39, forma E
06273-2080XCN	80	0,312	25	16	29	3	ø16 x M6 x 50
06273-2080XCO	80	0,375	25	16	29	3	ø16 x M6 x 50
06273-2100XCO	100	0,375	29	17	33	3	ø16 x M6 x 50
06273-2100XCP	100	0,5	29	17	33	3	ø16 x M6 x 50
06273-2125XCO	125	0,375	31	18	36	3	ø20 x M8 x 64
06273-2125XCP	125	0,5	31	18	36	3	ø20 x M8 x 64
06273-2140XCP	140	0,5	36	19	39	3	ø20 x M8 x 64
06273-2140XCQ	140	0,625	36	19	39	3	ø20 x M8 x 64
06273-2160XCP	160	0,5	36	20	40	3	ø25 x M10 x 80
06273-2160XCQ	160	0,625	36	20	40	3	ø25 x M10 x 80
06273-2180XCP	180	0,5	37	22	43	3	ø25 x M10 x 80
06273-2180XCQ	180	0,625	37	22	43	3	ø25 x M10 x 80
06273-2200XCQ	200	0,625	43	24	45	3	ø25 x M10 x 80
06273-2200XCR	200	0,75	43	24	45	3	ø25 x M10 x 80
06273-2250XCR	250	0,75	49	28	50	5	ø32 x M12 x 100
06273-2250XCV	250	0,875	49	28	50	5	ø32 x M12 x 100
06273-2315XCV	315	0,875	54	33	56	5	ø32 x M12 x 100

## Nuestros productos

Referencia	D1	D2	D3	L1	L3	Número de radios	Empuñadura bombeada fija DIN 39, forma E
06273-2315XCS	315	1	54	33	56	5	Ø32 x M12 x 100
06273-2400XCS	400	1	65	38	63	5	Ø36 x M16 x 112
06273-2500XCS	500	1	79	45	72	5	Ø36 x M16 x 112

Referencia	D1	D2	D3	L1	L3	Número de radios	Empuñadura bombeada giratoria DIN 98, forma E
06273-4080XCN	80	0,312	25	16	29	3	Ø16 x M6 x 54,5
06273-4080XCO	80	0,375	25	16	29	3	Ø16 x M6 x 54,5
06273-4100XCO	100	0,375	29	17	33	3	Ø16 x M6 x 54,5
06273-4100XCP	100	0,5	29	17	33	3	Ø16 x M6 x 54,5
06273-4125XCO	125	0,375	31	18	36	3	Ø20 x M8 x 67
06273-4125XCP	125	0,5	31	18	36	3	Ø20 x M8 x 67
06273-4140XCP	140	0,5	36	19	39	3	Ø20 x M8 x 67
06273-4140XCQ	140	0,625	36	19	39	3	Ø20 x M8 x 67
06273-4160XCP	160	0,5	36	20	40	3	Ø25 x M10 x 83
06273-4160XCQ	160	0,625	36	20	40	3	Ø25 x M10 x 83
06273-4180XCP	180	0,5	37	22	43	3	Ø25 x M10 x 83
06273-4180XCQ	180	0,625	37	22	43	3	Ø25 x M10 x 83
06273-4200XCQ	200	0,625	43	24	45	3	Ø25 x M10 x 83
06273-4200XCR	200	0,75	43	24	45	3	Ø25 x M10 x 83
06273-4250XCR	250	0,75	49	28	50	5	Ø32 x M12 x 105,5
06273-4250XCV	250	0,875	49	28	50	5	Ø32 x M12 x 105,5
06273-4315XCV	315	0,875	54	33	56	5	Ø32 x M12 x 105,5
06273-4315XCS	315	1	54	33	56	5	Ø32 x M12 x 105,5
06273-4400XCS	400	1	65	38	63	5	Ø36 x M16 x 117
06273-4500XCS	500	1	79	45	72	5	Ø36 x M16 x 117