

# Volantes hierro fundido gris DIN 950, con empuñadura de máquina fija, pulgadas

Descripción del artículo/Imágenes del producto

INCH  
Parts



## Descripción

### Material:

Volante de fundición gris.

Empuñadura bombeada de acero.

### Versión:

Llanta de la rueda girada y pulida.

Marcha circular y excentricidad axial de la llanta de la rueda por debajo de IT 12.

### A petición:

Cubos con hembra cuadrada o volantes recubiertos con plástico.

## Nuestros productos

Referencia	D1	D2	D3	L1	L3	Número de radios	Empuñadura bombeada fija DIN 39, forma E
K0671.2080XCN	80	0,312	25	16	29	3	ø16 x M6 x 50
K0671.2080XCO	80	0,375	25	16	29	3	ø16 x M6 x 50
K0671.2100XCO	100	0,375	26	17	33	3	ø16 x M6 x 50
K0671.2100XCP	100	0,5	26	17	33	3	ø16 x M6 x 50
K0671.2125XCO	125	0,375	33	18	36	3	ø20 x M8 x 64
K0671.2125XCP	125	0,5	33	18	36	3	ø20 x M8 x 64
K0671.2140XCP	140	0,5	33	19	39	3	ø20 x M8 x 64
K0671.2140XCQ	140	0,625	33	19	39	3	ø20 x M8 x 64
K0671.2160XCP	160	0,5	37	20	40	3	ø25 x M10 x 80
K0671.2160XCQ	160	0,625	37	20	40	3	ø25 x M10 x 80
K0671.2180XCP	180	0,5	36	22	43	3	ø25 x M10 x 80
K0671.2180XCQ	180	0,625	36	22	43	3	ø25 x M10 x 80
K0671.2200XCQ	200	0,625	38	24	45	3	ø25 x M10 x 80
K0671.2200XCR	200	0,75	38	24	45	3	ø25 x M10 x 80
K0671.2250XCR	250	0,75	46	28	50	5	ø32 x M12 x 100
K0671.2250XCV	250	0,875	46	28	50	5	ø32 x M12 x 100
K0671.2315XCV	315	0,875	54	33	56	5	ø32 x M12 x 100
K0671.2315XCS	315	1	54	33	56	5	ø32 x M12 x 100
K0671.2400XCS	400	1	68	38	63	5	ø36 x M16 x 112
K0671.2500XCS	500	1	79	45	72	5	ø36 x M16 x 112