

Description de l'article/illustrations du produit

INCH
Parts

Description

Matière :

Volant aluminium.

Poignée fixe aluminium, axe en acier, bruni.

Poignée tournante, aluminium, axe en acier, passivés bleu.

Finition :

Décolleté et poli.

Nota :

Pour la gamme en pouces, la dimension D2 est indiquée en pouces, toutes les autres dimensions étant en mm.

Sur demande :

Les moyeux sont disponibles avec un carré femelle ou avec un revêtement plastique.

Aperçu des articles

Référence	D1	D2	D3≈	L1	L3	Nombre de rayons
06273-0080XCN	80	0,312	24	16	29	3
06273-0080XCO	80	0,375	24	16	29	3
06273-0100XCO	100	0,375	26	17	33	3
06273-0100XCP	100	.500	26	17	33	3
06273-0125XCO	125	0,375	28	18	36	3
06273-0125XCP	125	0,5	28	18	36	3
06273-0140XCP	140	0,5	30	19	39	3
06273-0140XCQ	140	0,625	30	19	39	3
06273-0160XCP	160	0,5	32	20	40	3
06273-0160XCQ	160	0,625	32	20	40	3
06273-0180XCP	180	0,5	37	22	43	3
06273-0180XCQ	180	0,625	37	22	43	3
06273-0200XCQ	200	0,625	38	24	45	3
06273-0200XCR	200	0,75	38	24	45	3
06273-0250XCR	250	0,75	45	28	50	5
06273-0250XCV	250	0,875	45	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	78	45	72	5

Référence	D1	D2	D3≈	L1	L3	Nombre de rayons	Poignée fixe DIN 39 Forme E
06273-2080XCN	80	0,312	24	16	29	3	ø16 x M6 x 50
06273-2080XCO	80	0,375	24	16	29	3	ø16 x M6 x 50
06273-2100XCO	100	0,375	26	17	33	3	ø16 x M6 x 50
06273-2100XCP	100	0,5	26	17	33	3	ø16 x M6 x 50
06273-2125XCO	125	0,375	28	18	36	3	ø20 x M8 x 64
06273-2125XCP	125	0,5	28	18	36	3	ø20 x M8 x 64
06273-2140XCP	140	0,5	30	19	39	3	ø20 x M8 x 64
06273-2140XCQ	140	0,625	30	19	39	3	ø20 x M8 x 64
06273-2160XCP	160	0,5	32	20	40	3	ø25 x M10 x 80
06273-2160XCQ	160	0,625	32	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	38	24	45	3	ø25 x M10 x 80
06273-2200XCR	200	0,75	38	24	45	3	ø25 x M10 x 80
06273-2250XCR	250	0,75	45	28	50	5	ø32 x M12 x 100
06273-2250XCV	250	0,875	45	28	50	5	ø32 x M12 x 100
06273-2315XCV	315	0,875	54	33	56	5	ø32 x M12 x 100
06273-2315XCS	315	1	53	33	56	5	ø32 x M12 x 100

Aperçu des articles

Référence	D1	D2	D3≈	L1	L3	Nombre de rayons	Poignée fixe DIN 39 Forme E
06273-2400XCS	400	1	65	38	63	5	ø36 x M16 x 112
06273-2500XCS	500	1	78	45	72	5	ø36 x M16 x 112

Référence	D1	D2	D3≈	L1	L3	Nombre de rayons	Poignée tournante DIN 98 Forme E
06273-4080XCN	80	0,312	24	16	29	3	ø16 x M6 x 54,5
06273-4080XC0	80	0,375	24	16	29	3	ø16 x M6 x 54,5
06273-4100XC0	100	0,375	26	17	33	3	ø16 x M6 x 54,5
06273-4100XCP	100	0,5	26	17	33	3	ø16 x M6 x 54,5
06273-4125XC0	125	0,375	28	18	36	3	ø20 x M8 x 67
06273-4125XCP	125	0,5	28	18	36	3	ø20 x M8 x 67
06273-4140XCP	140	0,5	30	19	39	3	ø20 x M8 x 67
06273-4140XCQ	140	0,625	30	19	39	3	ø20 x M8 x 67
06273-4160XCP	160	0,5	32	20	40	3	ø25 x M10 x 83
06273-4160XCQ	160	0,625	32	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	38	24	45	3	ø25 x M10 x 83
06273-4200XCR	200	0,75	38	24	45	3	ø25 x M10 x 83
06273-4250XCR	250	0,75	45	28	50	5	ø32 x M12 x 105,5
06273-4250XCV	250	0,875	45	28	50	5	ø32 x M12 x 105,5
06273-4315XCV	315	0,875	53	33	56	5	ø32 x M12 x 105,5
06273-4315XCS	315	1	53	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	78	45	72	5	ø36 x M16 x 117