

Volant

DIN 950 en fonte grise



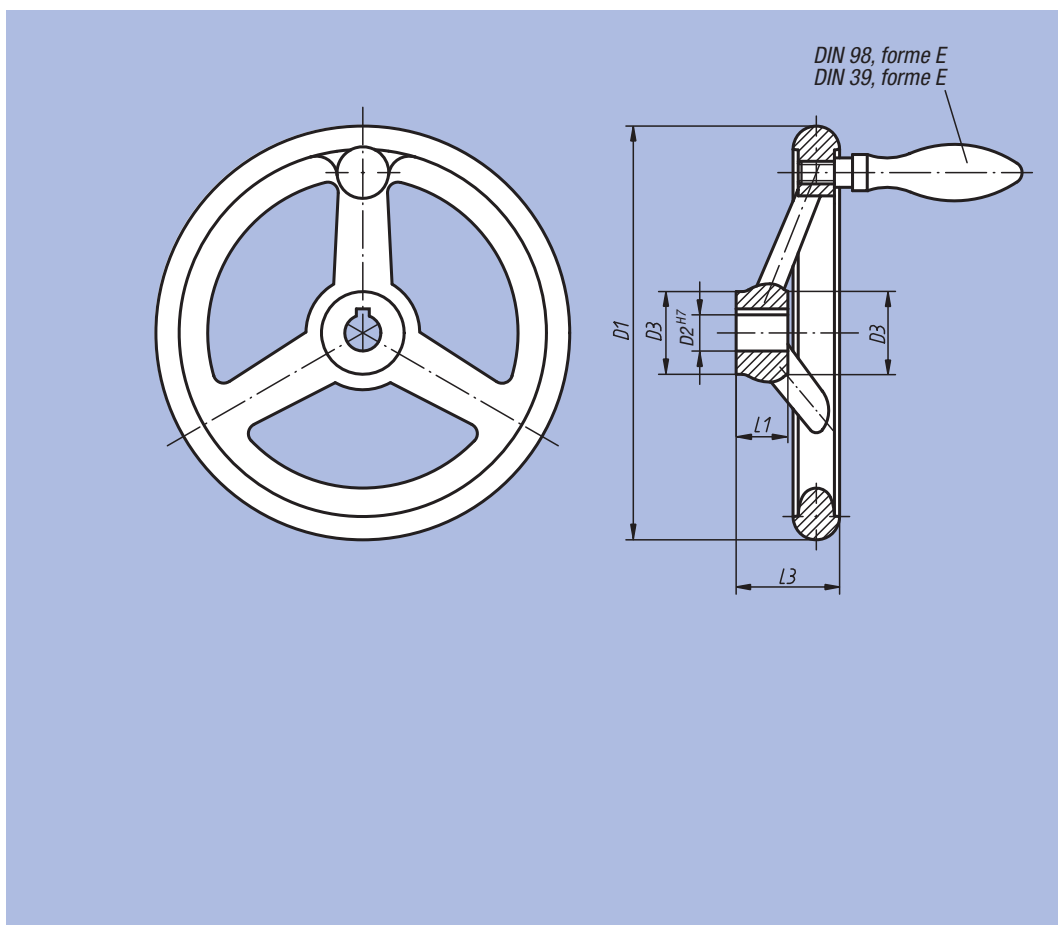
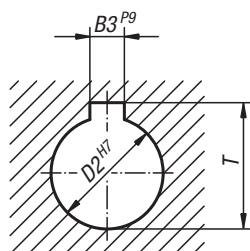
Matière :
Volant : fonte grise.
Poignée : acier.

Finition :
Décolleté et poli.
Diamètre et planéité du volant inférieurs à IT 12.

Exemple de commande :
nlm 06271-4080X10

Sur demande :
Les moyeux sont disponibles avec un carré femelle; ou avec un revêtement plastique.

Rainure pour moyeu conformément à DIN 6885-1



Référence Moyeu sans rainure	Référence Moyeu avec rainure	D1	D2 Rangée 1	D2 Rangée 2	D3	L1	L3	B3 Rangée 1	B3 Rangée 2	T Rangée 1	T Rangée 2	Nombre de bras	kg
06271-0080X10	06271-1080X10	80	10	-	24	16	29	3	-	11,4	-	3	0,350
06271-0080X12	06271-1080X12	80	-	12	24	16	29	-	4	-	13,8	3	0,350
06271-0100X10	06271-1100X10	100	10	-	26	17	33	3	-	11,4	-	3	0,600
06271-0100X12	06271-1100X12	100	-	12	26	17	33	-	4	-	13,8	3	0,600
06271-0125X12	06271-1125X12	125	12	-	28	18	36	4	-	13,8	-	3	0,800
06271-0125X14	06271-1125X14	125	-	14	28	18	36	-	5	-	16,3	3	0,800
06271-0140X14	06271-1140X14	140	14	-	30	19	39	5	-	16,3	-	3	1,000
06271-0140X16	06271-1140X16	140	-	16	30	19	39	-	5	-	18,3	3	1,000
06271-0160X14	06271-1160X14	160	14	-	32	20	40	5	-	16,3	-	3	1,350
06271-0160X16	06271-1160X16	160	-	16	32	20	40	-	5	-	18,3	3	1,350
06271-0180X16	06271-1180X16	180	16	-	35	22	43	5	-	18,3	-	3	1,600
06271-0180X18	06271-1180X18	180	-	18	35	22	43	-	6	-	20,8	3	1,600
06271-0200X18	06271-1200X18	200	18	-	38	24	45	6	-	20,8	-	3	2,300
06271-0200X22	06271-1200X22	200	-	22	38	24	45	-	6	-	24,8	3	2,300
06271-0250X22	06271-1250X22	250	22	-	45	28	50	6	-	24,8	-	5	4,250
06271-0250X26	06271-1250X26	250	-	26	45	28	50	-	8	-	29,3	5	4,250
06271-0315X26	06271-1315X26	315	26	-	53	33	56	8	-	29,3	-	5	6,400
06271-0315X30	06271-1315X30	315	-	30	53	33	56	-	8	-	33,3	5	6,400
06271-0400X30	06271-1400X30	400	30	-	65	38	63	8	-	33,3	-	5	10,500
06271-0400X34	06271-1400X34	400	-	34	65	38	63	-	10	-	37,3	5	10,500
06271-0500X34	06271-1500X34	500	34	-	78	45	72	10	-	37,3	-	5	17,000
06271-0500X40	06271-1500X40	500	-	40	78	45	72	-	12	-	43,3	5	17,000

Volant

DIN 950 en fonte grise

Volant DIN 950 en fonte grise, avec poignée fixe

Référence Moyeu sans rainure	Référence Moyeu avec rainure	D1	D2 Rangée 1	D2 Rangée 2	D3	L1	L3	B3 Rangée 1	B3 Rangée 2	T Rangée 1	T Rangée 2	Nombre de bras	Poignée fixe DIN 39 Forme E	kg
06271-2080X10	06271-3080X10	80	10	-	24	16	29	3	-	11,4	-	3	ø16 x M6x50	0,400
06271-2080X12	06271-3080X12	80	-	12	24	16	29	-	4	-	13,8	3	ø16 x M6x50	0,400
06271-2100X10	06271-3100X10	100	10	-	26	17	33	3	-	11,4	-	3	ø16 x M6x50	0,650
06271-2100X12	06271-3100X12	100	-	12	26	17	33	-	4	-	13,8	3	ø16 x M6x50	0,650
06271-2125X12	06271-3125X12	125	12	-	28	18	36	4	-	13,8	-	3	ø20 x M8x64	0,890
06271-2125X14	06271-3125X14	125	-	14	28	18	36	-	5	-	16,3	3	ø20 x M8x64	0,890
06271-2140X14	06271-3140X14	140	14	-	30	19	39	5	-	16,3	-	3	ø20 x M8x64	1,090
06271-2140X16	06271-3140X16	140	-	16	30	19	39	-	5	-	18,3	3	ø20 x M8x64	1,090
06271-2160X14	06271-3160X14	160	14	-	32	20	40	5	-	16,3	-	3	ø25 x M10x80	1,530
06271-2160X16	06271-3160X16	160	-	16	32	20	40	-	5	-	18,3	3	ø25 x M10x80	1,530
06271-2180X16	06271-3180X16	180	16	-	35	22	43	5	-	18,3	-	3	ø25 x M10x80	1,780
06271-2180X18	06271-3180X18	180	-	18	35	22	43	-	6	-	20,8	3	ø25 x M10x80	1,780
06271-2200X18	06271-3200X18	200	18	-	38	24	45	6	-	20,8	-	3	ø25 x M10x80	2,480
06271-2200X22	06271-3200X22	200	-	22	38	24	45	-	6	-	24,8	3	ø25 x M10x80	2,480
06271-2250X22	06271-3250X22	250	22	-	45	28	50	6	-	24,8	-	5	ø32 x M12x100	4,610
06271-2250X26	06271-3250X26	250	-	26	45	28	50	-	8	-	29,3	5	ø32 x M12x100	4,610
06271-2315X26	06271-3315X26	315	26	-	53	33	56	8	-	29,3	-	5	ø32 x M12x100	6,760
06271-2315X30	06271-3315X30	315	-	30	53	33	56	-	8	-	33,3	5	ø32 x M12x100	6,760
06271-2400X30	06271-3400X30	400	30	-	65	38	63	8	-	33,3	-	5	ø36 x M16x112	11,030
06271-2400X34	06271-3400X34	400	-	34	65	38	63	-	10	-	37,3	5	ø36 x M16x112	11,030
06271-2500X34	06271-3500X34	500	34	-	78	45	72	10	-	37,3	-	5	ø36 x M16x112	17,530
06271-2500X40	06271-3500X40	500	-	40	78	45	72	-	12	-	43,3	5	ø36 x M16x112	17,530

Volant DIN 950 en fonte grise, avec poignée tournante

Référence Moyeu sans rainure	Référence Moyeu avec rainure	D1	D2 Rangée 1	D2 Rangée 2	D3	L1	L3	B3 Rangée 1	B3 Rangée 2	T Rangée 1	T Rangée 2	Nombre de bras	Poignée tournante DIN 98 Forme E	kg
06271-4080X10	06271-5080X10	80	10	-	24	16	29	3	-	11,4	-	3	ø16 x M6x54,5	0,400
06271-4080X12	06271-5080X12	80	-	12	24	16	29	-	4	-	13,8	3	ø16 x M6x54,5	0,400
06271-4100X10	06271-5100X10	100	10	-	26	17	33	3	-	11,4	-	3	ø16 x M6x54,5	0,650
06271-4100X12	06271-5100X12	100	-	12	26	17	33	-	4	-	13,8	3	ø16 x M6x54,5	0,650
06271-4125X12	06271-5125X12	125	12	-	28	18	36	4	-	13,8	-	3	ø20 x M8x67	0,890
06271-4125X14	06271-5125X14	125	-	14	28	18	36	-	5	-	16,3	3	ø20 x M8x67	0,890
06271-4140X14	06271-5140X14	140	14	-	30	19	39	5	-	16,3	-	3	ø20 x M8x67	1,090
06271-4140X16	06271-5140X16	140	-	16	30	19	39	-	5	-	18,3	3	ø20 x M8x67	1,090
06271-4160X14	06271-5160X14	160	14	-	32	20	40	5	-	16,3	-	3	ø25 x M10x83	1,530
06271-4160X16	06271-5160X16	160	-	16	32	20	40	-	5	-	18,3	3	ø25 x M10x83	1,530
06271-4180X16	06271-5180X16	180	16	-	35	22	43	5	-	18,3	-	3	ø25 x M10x83	1,780
06271-4180X18	06271-5180X18	180	-	18	35	22	43	-	6	-	20,8	3	ø25 x M10x83	1,780
06271-4200X18	06271-5200X18	200	18	-	38	24	45	6	-	20,8	-	3	ø25 x M10x83	2,480
06271-4200X22	06271-5200X22	200	-	22	38	24	45	-	6	-	24,8	3	ø25 x M10x83	2,480
06271-4250X22	06271-5250X22	250	22	-	45	28	50	6	-	24,8	-	5	ø32 x M12x105,5	4,610
06271-4250X26	06271-5250X26	250	-	26	45	28	50	-	8	-	29,3	5	ø32 x M12x105,5	4,610
06271-4315X26	06271-5315X26	315	26	-	53	33	56	8	-	29,3	-	5	ø32 x M12x105,5	6,760
06271-4315X30	06271-5315X30	315	-	30	53	33	56	-	8	-	33,3	5	ø32 x M12x105,5	6,760
06271-4400X30	06271-5400X30	400	30	-	65	38	63	8	-	33,3	-	5	ø36 x M16x117	11,030
06271-4400X34	06271-5400X34	400	-	34	65	38	63	-	10	-	37,3	5	ø36 x M16x117	11,030
06271-4500X34	06271-5500X34	500	34	-	78	45	72	10	-	37,3	-	5	ø36 x M16x117	17,530
06271-4500X40	06271-5500X40	500	-	40	78	45	72	-	12	-	43,3	5	ø36 x M16x117	17,530