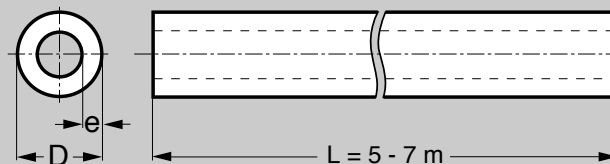


ACIER DE CONSTRUCTION ALLIE 20MV6 EBAUCHE TUBULAIRE



ETAT
- Laminé

Code article

EXEMPLE DE COMMANDE **20MV6EBT7145**

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT3225	32x3,5	2,8	+1,0 0	+1,1 +0,1
20MV6EBT3220	32x6	4,2	+1,0 0	+1,2 -0,1
20MV6EBT3216	32x8	5,0	+1,0 0	+1,4 -0,3
20MV6EBT3628	36x4	3,6	+1,0 0	+1,0 +0,1
20MV6EBT3625	35x5,5	4,5	+1,0 0	+1,1 -0,1
20MV6EBT3620	36x8	5,8	+1,0 0	+1,2 -0,4
20MV6EBT3616	36x10	6,7	+1,0 0	+1,6 -0,5
20MV6EBT4032	40x4	4,0	+1,0 0	+1,0 +0,1
20MV6EBT4028	40x6	5,4	+1,0 0	+1,0 -0,2
20MV6EBT4025	40x7,5	6,4	+1,0 0	+1,3 -0,3
20MV6EBT4020	40x10	7,8	+1,0 0	+1,6 -0,5
20MV6EBT4536	45x4,5	5,0	+1,0 0	+1,0 +0,1
20MV6EBT4532	45x6,5	6,6	+1,0 0	+1,2 -0,2
20MV6EBT4528	45x8,5	8,1	+1,0 0	+1,4 -0,4

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT4520	45x12,5	10,4	+1,0 0	+1,8 -0,8
20MV6EBT5040	50x5	6,1	+1,3 +0,3	+1,1 0
20MV6EBT5036	50x7	7,9	+1,3 +0,3	+1,1 -0,3
20MV6EBT5032	50x9	9,6	+1,3 +0,3	+1,3 -0,5
20MV6EBT5025	50x12,5	12,1	+1,3 +0,3	+1,7 -0,9
20MV6EBT5645	56x5,5	7,6	+1,6 +0,6	+1,1 -0,1
20MV6EBT5640	56x8	10,1	+1,6 +0,6	+1,2 -0,4
20MV6EBT5636	56x10	12,0	+1,6 +0,6	+1,4 -0,6
20MV6EBT5628	56x14	15,2	+1,6 +0,6	+2,0 -0,9
20MV6EBT6353	63x5	8,0	+1,0 0	+1,2 0
20MV6EBT6350	63x6,5	9,4	+1,0 0	+1,4 -0,5
20MV6EBT6345	63x9	12,3	+1,0 0	+1,1 -0,7
20MV6EBT6340	63x11,5	14,9	+1,0 0	+1,4 -1,0
20MV6EBT6336	63x13,5	16,8	+1,0 0	+1,6 -1,2

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT6332	63x15,5	18,5	+1,0 0	+1,8 -1,4
20MV6EBT7160	71x5,5	10,0	+1,0 0	+1,3 +0,1
20MV6EBT7156	71x7,5	12,3	+1,0 0	+1,1 -0,5
20MV6EBT7150	71x10,5	16,2	+1,0 0	+1,4 -0,8
20MV6EBT7145	71x13	19,1	+1,0 0	+1,6 -1,0
20MV6EBT7140	71x15,5	21,8	+1,0 0	+2,0 -1,2
20MV6EBT7136	71x17,5	23,5	+1,0 0	+2,0 -1,6
20MV6EBT7563	75x6	11,5	+1,2 +0,5	+1,4 0
20MV6EBT7560	75x7,5	13,0	+1,2 +0,5	+1,0 -0,4
20MV6EBT7556	75x9,5	15,9	+1,2 +0,5	+1,2 -0,8
20MV6EBT7550	75x12,5	19,7	+1,2 +0,5	+1,4 -1,2
20MV6EBT7545	75x15	22,7	+1,2 +0,5	+1,6 -1,4
20MV6EBT7540	75x17,5	25,4	+1,2 +0,5	+1,9 -1,7
20MV6EBT8067	80x6,5	13,2	+1,1 -0,1	+1,5 +0,1

ACIER DE CONSTRUCTION ALLIE 20MV6 EBAUCHE TUBULAIRE

 ETAT
- Laminé

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT8063	80x8,5	15,6	+1,1 -0,1	+1,2 -0,6
20MV6EBT8056	80x12	20,7	+1,1 -0,1	+1,5 -0,9
20MV6EBT8050	80x15	24,6	+1,1 -0,1	+1,8 -1,2
20MV6EBT8045	80x17,5	27,5	+1,1 -0,1	+2,1 -1,5
20MV6EBT8040	80x20	30,1	+1,1 -0,1	+2,3 -1,7
20MV6EBT8570	85x7,5	14,9	+1,1 -0,1	+1,1 -0,5
20MV6EBT8567	85x9	17,5	+1,1 -0,1	+1,2 -0,6
20MV6EBT8561	85x12	22,2	+1,1 -0,1	+1,5 -0,9
20MV6EBT8555	85x15	26,5	+1,1 -0,1	+1,8 -1,2
20MV6EBT8550	85x17,5	29,7	+1,1 -0,1	+2,1 -1,5
20MV6EBT8545	85x20	32,6	+1,1 -0,1	+2,3 -1,7
20MV6EBT9075	90x7,5	17,0	+1,2 -0,2	+1,7 +0,1
20MV6EBT9071	90x9,5	19,5	+1,2 -0,2	+1,3 -0,7
20MV6EBT9067	90x11,5	22,9	+1,2 -0,2	+1,5 -0,9
20MV6EBT9063	90x13,5	26,1	+1,2 -0,2	+1,7 -0,9
20MV6EBT9056	90x17	31,2	+1,2 -0,2	+2,0 -1,4
20MV6EBT9050	90x20	35,1	+1,2 -0,2	+2,3 -1,7
20MV6EBT9580	95x7,5	18,0	+1,2 -0,2	+1,7 +0,1

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT9575	95x10	21,6	+1,2 -0,2	+1,3 -0,7
20MV6EBT9571	95x12	25,2	+1,2 -0,2	+1,5 -0,9
20MV6EBT9569	95x13	27,0	+1,2 -0,2	+1,6 -1,0
20MV6EBT9567	95x14	28,6	+1,2 -0,2	+1,7 -1,1
20MV6EBT9563	95x16	31,8	+1,2 -0,2	+1,9 -1,3
20MV6EBT9559	95x18	34,8	+1,2 -0,2	+2,1 -1,5
20MV6EBT9556	95x19,5	37,0	+1,2 -0,2	+2,3 -1,7
20MV6EBT9550	95x22,5	40,8	+1,2 -0,2	+2,5 -1,6
20MV6EBT10085	100x7,5	19,3	+1,3 -0,3	+1,9 +0,2
20MV6EBT10080	100x10	22,9	+1,3 -0,3	+1,3 +0,7
20MV6EBT10075	100x12,5	27,7	+1,3 -0,3	+1,6 -1,0
20MV6EBT10071	100x14,5	31,3	+1,3 -0,3	+1,8 -1,2
20MV6EBT10063	100x18,5	37,9	+1,3 -0,3	+2,2 -1,6
20MV6EBT10056	100x22	42,9	+1,3 -0,3	+2,4 -2,0
20MV6EBT10690	106x8	22,1	+1,2 0	+1,9 +0,5
20MV6EBT10685	106x10,5	25,3	+1,0 0	+0,8 -0,4
20MV6EBT10680	106x13	30,2	+1,0 0	+0,8 -0,6
20MV6EBT10675	106x15,5	35,0	+1,0 0	+0,9 -0,7

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT10671	106x17,5	38,6	+1,0 0	+1,0 -0,8
20MV6EBT10663	106x21,5	45,4	+1,0 0	+1,4 -1,0
20MV6EBT10656	106x25	50,5	+1,0 0	+1,6 -1,2
20MV6EBT11295	112x8,5	22,5	+1,4 -0,2	+1,2 -0,6
20MV6EBT11290	112x11	28,2	+1,4 -0,2	+1,4 -0,8
20MV6EBT11285	112x13,5	33,6	+1,4 -0,2	+1,7 -0,9
20MV6EBT11280	112x16	38,7	+1,4 -0,2	+1,9 -1,3
20MV6EBT11271	112x20,5	47,3	+1,4 -0,2	+2,5 -1,7
20MV6EBT11263	112x24,5	53,4	+1,4 -0,2	+1,4 -1,2
20MV6EBT118100	118x9	27,3	+1,2 0	+1,9 +0,5
20MV6EBT11895	118x11,5	30,6	+1,2 0	+0,8 -0,6
20MV6EBT11890	118x14	36,3	+1,2 0	+0,9 -0,7
20MV6EBT11885	118x16,5	41,8	+1,2 0	+1,0 -0,8
20MV6EBT11880	118x19	46,9	+1,2 0	+1,1 -0,9
20MV6EBT11871	118x23,5	55,3	+1,2 0	+1,3 -1,1
20MV6EBT11863	118x27,5	61,9	+1,2 0	+1,6 -1,4
20MV6EBT125106	125x9,5	30,6	+1,2 0	+2,1 +0,6
20MV6EBT125100	125x12,5	35,1	+1,2 0	+0,8 -0,6

ACIER DE CONSTRUCTION ALLIE 20MV6 EBAUCHE TUBULAIRE

 ETAT
- Laminé

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT224160	224x32	160,8	+ 3,9 + 0,5	+ 5,3 - 1,5
20MV6EBT224132	224x46	210,3	+ 3,9 + 0,5	+ 6,6 - 3,0
20MV6EBT236190	236x23	132,0	+ 4,2 + 0,6	+ 4,6 - 0,4
20MV6EBT236170	236x33	175,6	+ 4,2 + 0,6	+ 5,5 - 1,5
20MV6EBT236140	236x48	232,0	+ 4,2 + 0,6	+ 6,9 - 3,1
20MV6EBT250200	250x25	152,6	+ 4,4 + 0,6	+ 5,3 - 0,2
20MV6EBT250180	250x35	197,5	+ 4,4 + 0,6	+ 5,9 - 1,5
20MV6EBT250150	250x50	257,1	+ 4,4 + 0,6	+ 7,2 - 3,2
20MV6EBT265212	265x26,5	162,4	+ 4,0 0	+ 3,8 - 1,7
20MV6EBT265200	265x32,5	192,9	+ 4,0 0	+ 4,4 - 2,3
20MV6EBT265190	265x37,5	216,9	+ 4,0 0	+ 4,9 - 2,8
20MV6EBT265180	265x42,5	243,0	+ 5,0 + 1,0	+ 5,9 - 2,9

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT265170	265x47,5	264,6	+ 5,0 + 1,0	+ 6,4 - 3,4
20MV6EBT280224	280x28	184,4	+ 5,1 + 0,9	+ 4,5 - 1,4
20MV6EBT280212	280x34	216,7	+ 5,1 + 0,9	+ 5,1 - 2,0
20MV6EBT280200	280x40	247,1	+ 5,1 + 0,9	+ 5,7 - 2,6
20MV6EBT280190	280x45	271,2	+ 5,1 + 0,9	+ 6,2 - 3,1
20MV6EBT280180	280x50	294,0	+ 5,1 + 0,9	+ 6,7 - 3,6
20MV6EBT300236	300x32	225,6	+ 6,1 + 1,5	+ 5,3 - 1,5
20MV6EBT300224	300x38	259,7	+ 6,1 + 1,5	+ 5,9 - 2,1
20MV6EBT300212	300x44	291,9	+ 6,1 + 1,5	+ 6,5 - 2,7
20MV6EBT300200	300x50	322,4	+ 6,1 + 1,5	+ 7,1 - 3,3
20MV6EBT315250	315x32,5	237,2	+ 5,1 + 0,3	+ 4,8 - 2,0
20MV6EBT315236	315x39,5	279,2	+ 5,1 + 0,3	+ 5,5 - 2,7

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT315224	315x45,5	313,2	+ 5,1 + 0,3	+ 6,1 - 3,3
20MV6EBT315212	315x51,5	345,4	+ 5,1 + 0,3	+ 6,7 - 3,9
20MV6EBT335265	335x35	278,8	+ 7,2 + 2,2	+ 6,1 - 1,3
20MV6EBT335250	335x42,5	326,4	+ 7,2 + 2,2	+ 6,9 - 2,1
20MV6EBT335236	335x49,5	368,3	+ 7,2 + 2,2	+ 7,6 - 2,8
20MV6EBT355280	355x37,5	305,9	+ 5,5 + 0,1	+ 5,3 - 2,5
20MV6EBT355265	355x45	354,4	+ 5,0 - 0,4	+ 5,8 - 3,4
20MV6EBT355250	355x52,5	401,1	+ 5,0 - 0,4	+ 6,6 - 4,2
20MV6EBT375300	375x37,5	329,8	+ 6,6 + 1,0	+ 5,8 - 2,0
20MV6EBT375280	375x47,5	400,3	+ 6,6 + 1,0	+ 6,8 - 3,0
20MV6EBT400335	400x32,5	321,3	+ 8,3 + 2,3	+ 3,2 - 0,8
20MV6EBT400315	400x42,5	400,4	+ 8,3 + 2,3	+ 7,2 - 1,8

ACIER DE CONSTRUCTION ALLIÉ 20MV6 EBAUCHE TUBULAIRE

 ETAT
- Laminé

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT12595	125x15	41,1	+1,2 0	+0,9 -0,7
20MV6EBT12590	125x17,5	46,9	+1,2 0	+1,0 -0,8
20MV6EBT12580	125x22,5	57,4	+1,2 0	+1,2 -1,0
20MV6EBT12571	125x27	65,8	+1,2 0	+1,5 -1,3
20MV6EBT132112	132x10	31,2	+2,0 0	+1,0 -1,0
20MV6EBT132106	132x13	39,5	+2,0 0	+1,7 -0,9
20MV6EBT13298	132x17	49,6	+2,0 0	+2,1 -1,3
20MV6EBT13290	132x21	58,7	+2,0 0	+2,4 -1,8
20MV6EBT13280	132x26	69,0	+2,0 0	+1,5 -1,1
20MV6EBT13271	132x30,5	78,1	+2,0 0	+3,7 -2,5
20MV6EBT140118	140x11	36,2	+2,4 +0,2	+1,4 -0,8
20MV6EBT140112	140x14	44,8	+2,4 +0,2	+1,7 -1,1
20MV6EBT140106	140x17	52,9	+2,4 +0,2	+2,0 -1,4
20MV6EBT140100	140x20	60,6	+2,4 +0,2	+2,3 -1,7
20MV6EBT14090	140x25	72,4	+2,4 +0,2	+1,5 -0,9
20MV6EBT14080	140x30	83,9	+2,4 +0,2	+3,9 -2,3
20MV6EBT150132	150x9	33,8	+1,9 -0,3	+1,9 -0,5
20MV6EBT150125	150x12,5	45,4	+1,9 -0,3	+2,6 -0,8

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT150118	150x16	56,1	+1,9 -0,3	+3,1 -1,1
20MV6EBT150106	150x22	73,0	+1,9 -0,3	+3,5 -1,1
20MV6EBT15095	150x27,5	86,6	+1,9 -0,3	+4,2 -1,6
20MV6EBT15080	150x35	103,1	+1,9 -0,3	+5,3 -2,1
20MV6EBT160136	160x12	46,7	+2,0 -0,4	+2,4 -0,8
20MV6EBT160132	160x14	53,3	+2,0 -0,4	+2,7 -1,0
20MV6EBT160122	160x19	69,7	+2,0 -0,4	+3,1 -0,9
20MV6EBT160112	160x24	84,3	+2,0 -0,4	+3,7 -1,3
20MV6EBT160100	160x30	100,2	+2,0 -0,4	+4,5 -1,7
20MV6EBT16090	160x35	112,1	+2,0 -0,4	+5,3 -2,1
20MV6EBT170145	170x12,5	52,0	+2,2 -0,4	+2,6 -0,8
20MV6EBT170140	170x15	61,1	+2,2 -0,4	+3,0 -1,0
20MV6EBT170130	170x20	77,9	+2,2 -0,4	+3,2 -1,0
20MV6EBT170118	170x26	96,7	+2,2 -0,4	+4,0 -1,4
20MV6EBT170110	170x30	108,3	+2,2 -0,4	+4,7 -1,6
20MV6EBT170100	170x35	121,5	+2,2 -0,4	+5,4 -2,0
20MV6EBT180155	180x12,5	55,3	+2,3 -0,5	+2,6 -0,3
20MV6EBT180150	180x15	65,1	+2,3 -0,5	+3,0 -1,0

Code article	D x e (mm)	Poids (kg / m)	Tolérances sur D (mm)	Tolérances sur e (mm)
20MV6EBT180140	180x20	83,1	+2,3 -0,5	+3,2 -1,0
20MV6EBT180125	180x27,5	108,0	+2,3 -0,5	+4,2 -1,6
20MV6EBT180112	180x34	127,6	+2,3 -0,5	+5,2 -2,0
20MV6EBT180100	180x40	143,4	+2,3 -0,5	+6,0 -2,4
20MV6EBT190165	190x12,5	64,3	+2,4 -0,4	+4,2 +0,5
20MV6EBT190160	190x15	69,4	+2,4 -0,4	+3,1 -0,9
20MV6EBT190150	190x20	88,8	+2,4 -0,4	+3,3 -0,9
20MV6EBT190146	190x22	96,4	+2,4 -0,4	+3,6 -1,0
20MV6EBT190132	190x29	120,7	+2,4 -0,4	+4,6 -1,5
20MV6EBT190118	190x36	142,5	+2,4 -0,4	+5,5 -2,1
20MV6EBT190106	190x42	162,8	+2,4 -0,4	+7,8 -1,2
20MV6EBT200160	200x20	97,4	+4,5 +1,5	+4,0 -0,4
20MV6EBT200140	200x30	133,9	+4,5 +1,5	+4,9 -1,5
20MV6EBT200112	200x44	177,0	+4,5 +1,5	+6,2 -3,0
20MV6EBT212170	212x21	108,0	+3,7 +0,5	+4,2 -0,4
20MV6EBT212150	212x31	146,6	+3,7 +0,5	+5,1 -1,5
20MV6EBT212125	212x43,5	188,3	+3,7 +0,5	+6,4 -2,8
20MV6EBT224180	224x22	119,7	+3,9 +0,5	+4,4 -0,4