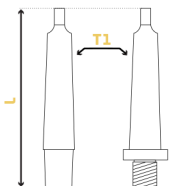




ARBRES AVEC CÔNES MORSE ARBORS WITH MORSE TAPERS

- Entièrement traités et rectifiés
- Emmanchements coniques ou filetés

- Fully hardened and ground
- Tapers or external threaded type mountings



_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

	T1 Morse	DIN	JACOBS		L mm	 g
940 110	1	B10			86	55
940 112	1	B12			90	60
940 116	1	B16			96	85
940 118	1	B18**			104	110
941 100	1		J0		81	45
941 101	1		J1		86	55
941 102	1		J2**		92	70
941 133	1		J33		96	85
941 106	1		J6		96	90
941 103	1		J3		102	130
942 138	1			3/8 - 24	86	70
942 112	1			1/2 - 20	89	75
940 210	2	B10			101	130
940 212	2	B12			105	140
940 216	2	B16			112	160
940 218	2	B18**			119	185
940 222	2	B22			128	240
941 200	2		J0		96	115
941 201	2		J1		101	125
941 202	2		J2**		107	150
941 233	2		J33		112	160
941 206	2		J6		111	170
941 203	2		J3		117	205
941 204	2		J4		128	330
942 238	2			3/8 - 24	101	150
942 212	2			1/2 - 20	104	150
942 258	2			5/8 - 16	106	160
940 312	3	B12			124	280
940 316	3	B16			130	300
940 318	3	B18**			138	330
940 322	3	B22			147	390
940 324	3	B24			157	440
941 301	3		J1		120	265
941 302	3		J2**		126	290
941 333	3		J33		130	300
941 306	3		J6		130	310
941 303	3		J3		136	350
941 304	3		J4		147	480
941 305	3		J5		150	630
942 338	3			3/8 - 24	120	285
942 312	3			1/2 - 20	123	290
942 358	3			5/8 - 16	124	300
940 416	4	B16			156	615
940 418	4	B18**			164	635
940 422	4	B22			173	700
940 424	4	B24			183	755
941 402	4		J2**		152	600
941 433	4		J33		156	615
941 406	4		J6		156	625
941 403	4		J3		162	660
941 404	4		J4		173	795
941 405	4		J5		176	945
940 516	5	B16			188	1530
940 518	5	B18**			198	1550
940 522	5	B22			207	1600
940 524	5	B24			217	1670
941 503	5		J3		192	1570
941 504	5		J4		206	1700
941 505	5		J5		206	1840