



ARBRES CYLINDRIQUES STRAIGHT SHANKS

- Entièrement traités et rectifiés
- Emmachements coniques

- Fully hardened and ground
- Taper type mountings

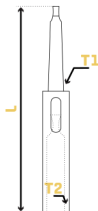


	D		L1		JACOBS	L	🔒
	mm	"	mm	"			
943 102	9,52	3/8	25,4	1	J2**	51	40
943 201	9,52	3/8	50,8	2	J1	72	40
943 202	9,52	3/8	50,8	2	J2**	78	55
943 302	12,70	1/2	25,4	1	J2**	51	50
943 400	12,70	1/2	63,5	2 1/2	J0	79	60
943 401	12,70	1/2	63,5	2 1/2	J1	85	70
943 402	12,70	1/2	63,5	2 1/2	J2**	90	90
943 433	12,70	1/2	63,5	2 1/2	J33	95	105
943 406	12,70	1/2	63,5	2 1/2	J6	95	110
943 403	12,70	1/2	63,5	2 1/2	J3	101	145
943 501	15,87	5/8	63,5	2 1/2	J1	85	95
943 502	15,87	5/8	63,5	2 1/2	J2**	91	125
943 533	15,87	5/8	63,5	2 1/2	J33	95	140
943 506	15,87	5/8	63,5	2 1/2	J6	95	150
943 503	15,87	5/8	63,5	2 1/2	J3	101	210
943 504	15,87	5/8	63,5	2 1/2	J4	112	310
943 602	19,05	3/4	76,2	3	J2**	104	200
943 633	19,05	3/4	76,2	3	J33	108	210
943 606	19,05	3/4	76,2	3	J6	108	220
943 603	19,05	3/4	76,2	3	J3	114	260
943 604	19,05	3/4	76,2	3	J4	125	390
943 703	25,40	1	76,2	3	J3	115	390
943 704	25,40	1	76,2	3	J4	126	525

** Convient aux mandrins à cône court / Suitable for chucks with short taper

ALLONGES AVEC CÔNES MORSE SOCKETS WITH MORSE TAPERS

- 1 Standard : tenon traité et cône extérieur rectifié
Standard: hardened tang and external ground taper
- 2 Précision : entièrement traités et rectifiés
Precision: fully hardened and ground



1	2	T1	T2	L	🔒
		Morse	Morse	mm	g
-	961 11	1	1	145	175
-	961 21	2	1	159	250
-	961 31	3	1	176	390
-	961 41	4	1	200	710
960 12	961 12	1	2	160	405
-	961 22	2	2	176	495
-	961 32	3	2	194	630
-	961 42	4	2	215	935
960 23	961 23	2	3	195	710
-	961 33	3	3	215	870
-	961 43	4	3	240	1030
960 34	961 34	3	4	239	1575
-	961 44	4	4	265	1880
960 45	961 45	4	5	299	3180