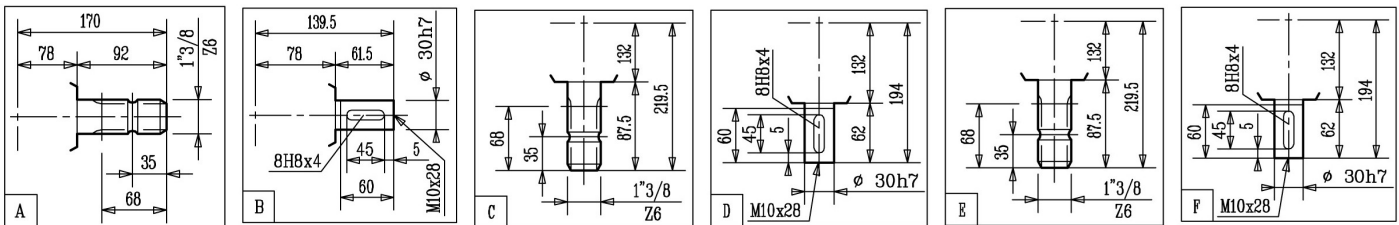


 **kg 7**

 **LT. 0,5**
SAE.90EP

Shaft Profiles - Tipi di Albero



Technical Data - Dati Tecnici

i	r.p.m.	HP	kW	Torque		X	Y	Z	Mounting				L	Shaft		comer industries	
				daNm	InLbs				1	2	3	4		5	6		
1 : 1	540	23	16,9	29	2568	A	A	E	5	6	-	-	-	0	Z	-	281.012
1 : 1	540	23	16,9	29	2568	B	B	E	5	6	-	-	-	0	Z	-	281.013
1 : 1	540	23	16,9	29	2568	-	A	E	1	2	-	-	-	0	Z	-	281.014
1 : 1	540	23	16,9	29	2568	A	-	E	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.018
1 : 1	540	23	16,9	29	2568	-	B	E	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.026
1 : 1	540	23	16,9	29	2568	B	-	E	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.027
1 : 1	540	23	16,9	29	2568	B	B	E	5	6	-	-	-	0	Z	-	281.040
1 : 1,46	540	20	14,7	17,3	1532	A	A	E	25	26	27	28	-	0	X	Y	281.000
1 : 1,46	540	20	14,7	17,3	1532	A	-	E	23	24	-	-	-	0	X	-	281.001
1 : 1,46	540	20	14,7	17,3	1532	C	-	E	29	30	-	-	-	0	Z	-	281.002
1 : 1,46	540	20	14,7	17,3	1532	-	A	E	21	22	-	-	-	0	Y	-	281.019
1 : 1,84	540	17	12,5	11,6	1027	-	A	E	21	22	-	-	-	0	Y	-	281.005
1 : 1,84	540	17	12,5	11,6	1027	B	-	F	23	24	-	-	-	0	X	-	281.006
1 : 1,84	540	17	12,5	11,6	1027	A	A	E	25	26	27	28	-	0	X	Y	281.008
1 : 1,84	540	17	12,5	11,6	1027	D	D	E	33	34	-	-	-	0	Z	-	281.009
1 : 1,84	540	17	12,5	11,6	1027	-	B	E	31	32	-	-	-	0	Z	-	281.010
1 : 1,84	540	17	12,5	11,6	1027	B	B	F	25	26	27	28	-	0	X	Y	281.011
1 : 1,84	540	17	12,5	11,6	1027	A	-	E	23	24	-	-	-	0	X	-	281.020
1 : 2,16	540	14	10,3	8,2	726,2	-	A	E	21	22	-	-	-	0	Y	-	281.015
1 : 2,16	540	14	10,3	8,2	726,2	A	-	E	23	24	-	-	-	0	X	-	281.021
1 : 2,16	540	14	10,3	8,2	726,2	A	A	E	25	26	27	28	-	0	X	Y	281.022
1 : 2,91	540	11	8,1	4,8	425,1	B	-	F	23	24	-	-	-	0	X	-	281.016
1 : 2,91	540	11	8,1	4,8	425,1	A	-	E	23	24	-	-	-	0	X	-	281.017
1 : 2,91	540	11	8,1	4,8	425,1	-	A	E	21	22	-	-	-	0	X	-	281.023
1 : 2,91	540	11	8,1	4,8	425,1	A	A	E	25	26	27	28	-	0	X	Y	281.024
1 : 2,91	540	11	8,1	4,8	425,1	A	-	F	23	24	-	-	-	0	X	-	281.031
1 : 2,91	540	11	8,1	13,9	1231	-	A	F	21	22	-	-	-	0	Y	-	281.033
1,46 : 1	540	16	11,8	29	2604	A	A	E	5	6	-	-	-	0	Z	-	281.000
1,46 : 1	540	16	11,8	29	2604	A	-	E	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.001
1,46 : 1	540	16	11,8	29	2604	B	B	E	5	6	-	-	-	0	Z	-	281.003
1,46 : 1	540	16	11,8	29	2604	B	-	E	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.004
1,46 : 1	540	16	11,8	29	2604	-	A	E	1	2	-	-	-	0	Z	-	281.019
1,84 : 1	540	12	8,8	28	2462	-	A	E	1	2	-	-	-	0	Z	-	281.005
1,84 : 1	540	12	8,8	28	2462	B	-	F	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.006
1,84 : 1	540	12	8,8	28	2462	A	A	E	5	6	-	-	-	0	Z	-	281.008
1,84 : 1	540	12	8,8	28	2462	B	B	F	5	6	-	-	-	0	Z	-	281.011
1,84 : 1	540	12	8,8	28	2462	A	-	E	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.020
1,84 : 1	540	12	8,8	28	2462	B	-	E	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.039
1,84 : 1	540	12	8,8	28	2462	B	B	E	5	6	-	-	-	0	Z	-	281.090
2,16 : 1	540	9	6,6	25	2170	-	A	E	1	2	-	-	-	0	Z	-	281.015
2,16 : 1	540	9	6,6	25	2170	A	-	E	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.021
2,16 : 1	540	9	6,6	25	2170	A	A	E	5	6	-	-	-	0	Z	-	281.022
2,91 : 1	540	5	3,7	18	1621	B	-	F	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.016
2,91 : 1	540	5	3,7	18	1621	A	-	E	3	4	-	-	-	0	Z	-	281.017
2,91 : 1	540	5	3,7	18	1621	-	A	E	1	2	-	-	-	0	Z	-	281.023
2,91 : 1	540	5	3,7	18	1621	A	A	E	5	6	-	-	-	0	Z	-	281.024