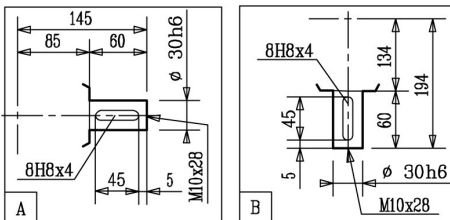


kg 14






LT. 0,9  
SAE.90EP

### Shaft Profiles - Tipi di Albero



## Tecnical Data - Dati Tecnici

i	r.p.m.	HP	kW	daNm	InLbs	X	Y	Z					L				
									1	2	3	4		Z	Y		
1 : 1	540	23	16,9	29	2568	-	A	B	1	2	-	-	-	0	Z	-	259.014
1 : 1	540	23	16,9	29	2568	A	-	B	3	4	-	-	-	0	Z	-	259.015
1 : 1	540	23	16,9	29	2568	A	A	B	5	6	-	-	-	0	Z	-	259.016
1 : 1,46	540	20	14,7	17	1532	A	A	B	25	26	27	28	-	0	X	Y	259.001
1 : 1,46	540	20	14,7	17	1532	-	A	B	21	22	-	-	-	0	Y	-	259.017
1 : 1,46	540	20	14,7	17	1532	A	-	B	23	24	-	-	-	0	X	-	259.018
1 : 1,84	540	17	12,5	12	1027	-	A	B	21	22	-	-	-	0	Y	-	259.019
1 : 1,84	540	17	12,5	12	1027	A	-	B	23	24	-	-	-	0	X	-	259.020
1 : 1,84	540	17	12,5	12	1027	A	A	B	25	26	27	28	-	0	X	Y	259.021
1,46 : 1	540	16	11,8	29	2604	A	A	B	5	6	-	-	-	0	Z	-	259.001
1,46 : 1	540	16	11,8	29	2604	-	A	B	1	2	-	-	-	0	Z	-	259.017
1,46 : 1	540	16	11,8	29	2604	A	-	B	3	4	-	-	-	0	Z	-	259.018
1,84 : 1	540	12	8,8	28	2462	-	A	B	1	2	-	-	-	0	Z	-	259.019
1,84 : 1	540	12	8,8	28	2462	A	-	B	3	4	-	-	-	0	Z	-	259.020
1,84 : 1	540	12	8,8	28	2462	A	A	B	5	6	-	-	-	0	Z	-	259.021
2,91 : 1	540	5	3,7	18	1621	-	A	B	1	2	-	-	-	0	Z	-	259.043
2,91 : 1	540	5	3,7	18	1621	A	-	B	3	4	-	-	-	0	Z	-	259.044
2,91 : 1	540	5	3,7	18	1621	A	A	B	5	6	-	-	-	0	Z	-	259.045