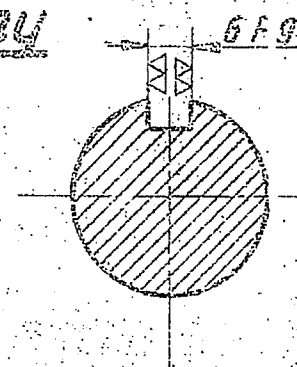
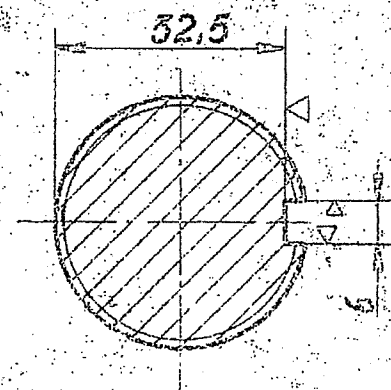


| | | |
|------------------------------|-----------------|----------|
| Klingelberg fogazás | | |
| Edzési mélység | 0,8-1,0mm(+0,1) | |
| Felületi keménység | Hrc min = 50 | |
| Fogazási adatok | | |
| Normál modul | m | 1 |
| Szerszám kapcsolószög | 20° | |
| Fogsám | z | 11 |
| Alapkör sugár | r | 82,445 |
| Síkkerek külső sugár R_a | 116,458 | |
| Síkkerek belső sugár R_i | 94,458 | |
| Helyesbítési szög | W_k | 1°25' |
| Síkkerek fogsám | z_p | 41,2244 |
| Sogóérték | U | 0,515395 |
| Tengely hajlásszög | 90° | |
| Modultípus | 4/40/76/20°C | |
| Foghajlás iránya | bal | |
| Kapcsolódó fűrés rajzzeljele | 15544 | |
| Kapcsolódó fűrés fogsám | 40 | |

A szelvény



B szelvény



| | |
|-------------|--------|
| φ 70,92 h70 | 0 |
| | -0,120 |
| φ 40 m6 | +0,025 |
| | +0,009 |
| φ 55 m6 | +0,025 |
| | +0,009 |
| φ 50 h11 | 0 |
| | -0,150 |
| 6 P9 | -0,012 |
| | -0,042 |

1 28 Száraz kúpkerék φ 71,249

Cr 80

32, 32, 11, 10

40, 24, 61, 11

4,5 kW, CAK dinamóhajtás

1:3,64

19275

Ö = 17782