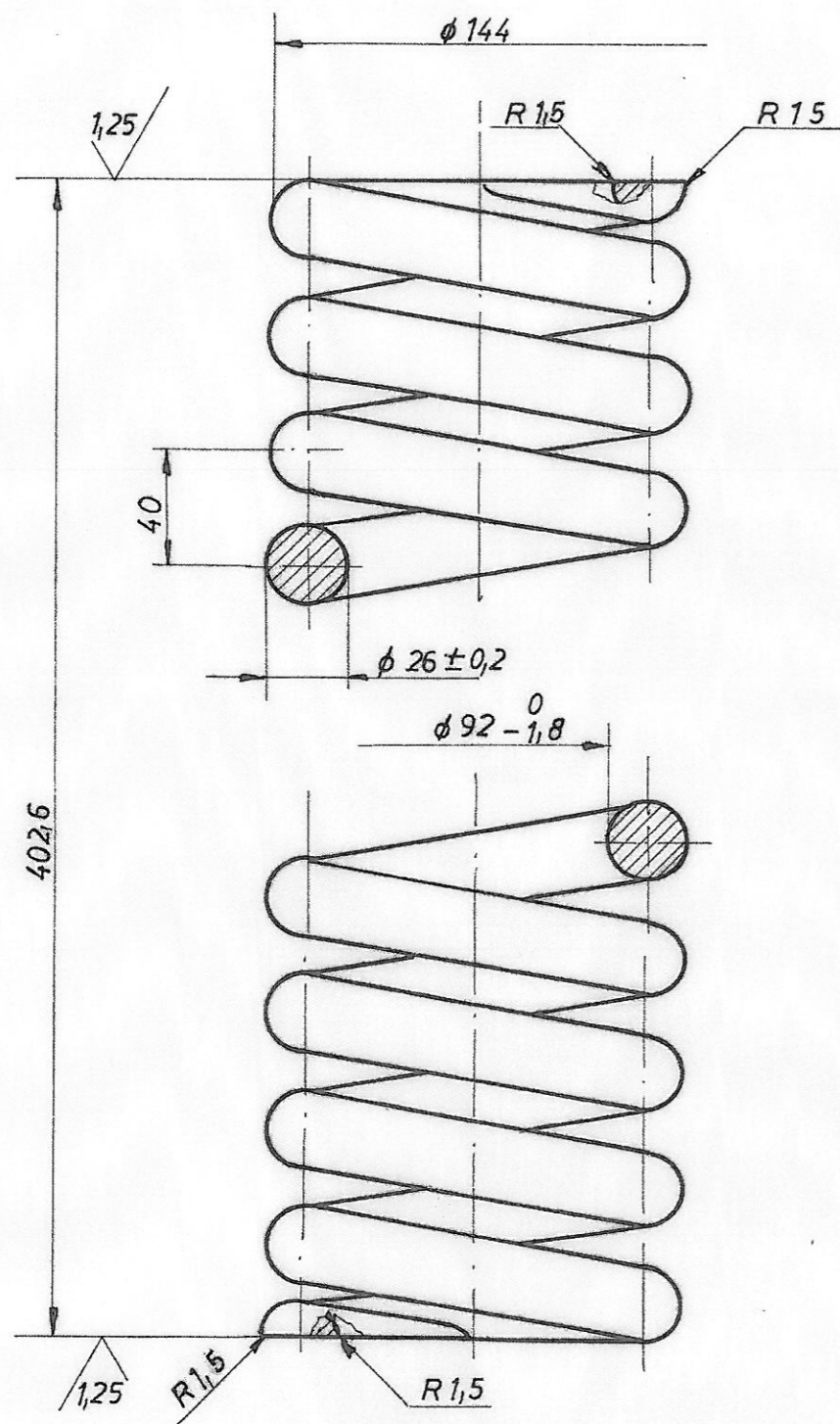


1,25/



Jel	Rugóadatok	Mérték egység	
D ₁	Belső rugóátmérő	mm	φ 92 ± 2
D ₂	Külső rugóátmérő	mm	φ 144
u _g	Összes menetszám	db	10,06
u _m	Működő menetszám	db	9
d	Huzal átmérő	mm	φ 26 ± 2
f ₁₀₀	Fajlagos besüllyedés	mm/kN	3,11
L ₀	Terheletlen hosszúság	mm	402,6
P _{besz}	Beszereleési terhelés	kN	14,50
L _{besz}	Rugómagasság beszerelve	mm	357,6
k _{T_{besz}}	Igénybevétel beszerelve	kN/cm ²	28,20
F _ü	Legnagyobb üzemi terhelés	kN	20,60
L _ü	Rugómagasság F _ü .terhelésnél	mm	338,5
k _{T_{max}}	Igénybevétel F _ü .terhelésnél	kN/cm ²	40,00
F _{max}	Legnagyobb terhelés	kN	26,53
L _{max}	Rugómagasság F _{max} .terhelésnél	mm	320,09
k _{T_{max}}	Igénybevétel F _{max} .terhelésnél	kN/cm ²	50,00
k	Együttható MSz 4333 szerint	—	1,3
	Kiegyensúlyozott hossz	mm	396,5

Menetemelkedés bal irányú.

Tervező: Ábrázoló: Jóváhagyás:	38.11.02. 38.11.02.	TÁRGY: HORDRUGÓ II.	Méret: 1:25 Tömeg: 16,5 kg	Műhely: MAV Építőgépjavitó Üzem
U.D.J.	Anyag: 60 SM1	Rajzszám: 120-0-17-00-00-05		