



Jel	RUGÓADATOK	Mérték egység	
D1	Belső rugóátmérő	mm	150 ± 3
D2	Külső rugóátmérő	mm	222
n _ö	Összes menetszám	db	7,8532 ± 0,31
n _m	Működő menetszám	db	6,3532
d	Huzalátmérő	mm	36 ± 0,2
f ₁₀₀	Fajlagos besüllyedés	mm/kN	2,4340 ± 0,19
L _o	Terheletlen hosszúság	mm	402,6
P _{besz}	Beszerelési terhelés	kN	24,65
L _{besz}	Rugómagasság beszerelve	mm	342,59 ± 3,4
k _{T_{besz}}	Igénybevétel beszerelve	kN/cm ²	32,02
P _{max}	Legnagyobb üzemi terhelés	kN	41,085
L _{max}	Rugómagasság P _{max} terhelésnél	mm	302,6
k _{T_{max}}	Igénybevétel P _{max} terhelésnél	kN/cm ²	53,86
P _{pr}	Próbaterhelés	kN	47,25
L _{pr}	Rugómagasság P _{pr} terhelésnél	mm	287,6
k _{T_{pr}}	Igénybevétel P _{pr} terhelésnél	kN/cm ²	61,36
k	Együttható MSz 4333 szerint	—	1,27
	Kiegyenesített hossz	mm	≈ 4650

Menetemelkedés jobb irányú.

MÁV 2315: M32
DHM 6-1
11.04

Döntés
88.11.02.

88.11.03.

HORDRUGÓ I.

1:25
39,1 kg

MÁV Építőgépjavitó Üzem

UDJ

60SM1

120-0.17.0.0. 00-04

M32.6