







Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1:199-f wałek pomiarowy Ø4x55 , klasa dokładności I hartować do twardości ok. 52-55HRC ostre krawędzie stępić położyć powłokę elektrolityczną PN-EN 1403:2002-Fe/Ni10d z wykluczeniek powierzchni szlifowanych oraz otworów gwintowanych

Wykonał	Paweł Kwiatkowski	Gr. IP-132 ₀₂	.12			Nr tematu MSL-8
Podziałka 1:1	Nazwa części prowadnica	stała		Materiał C55	L.szt.	Nr rys. MSL 8.00.01