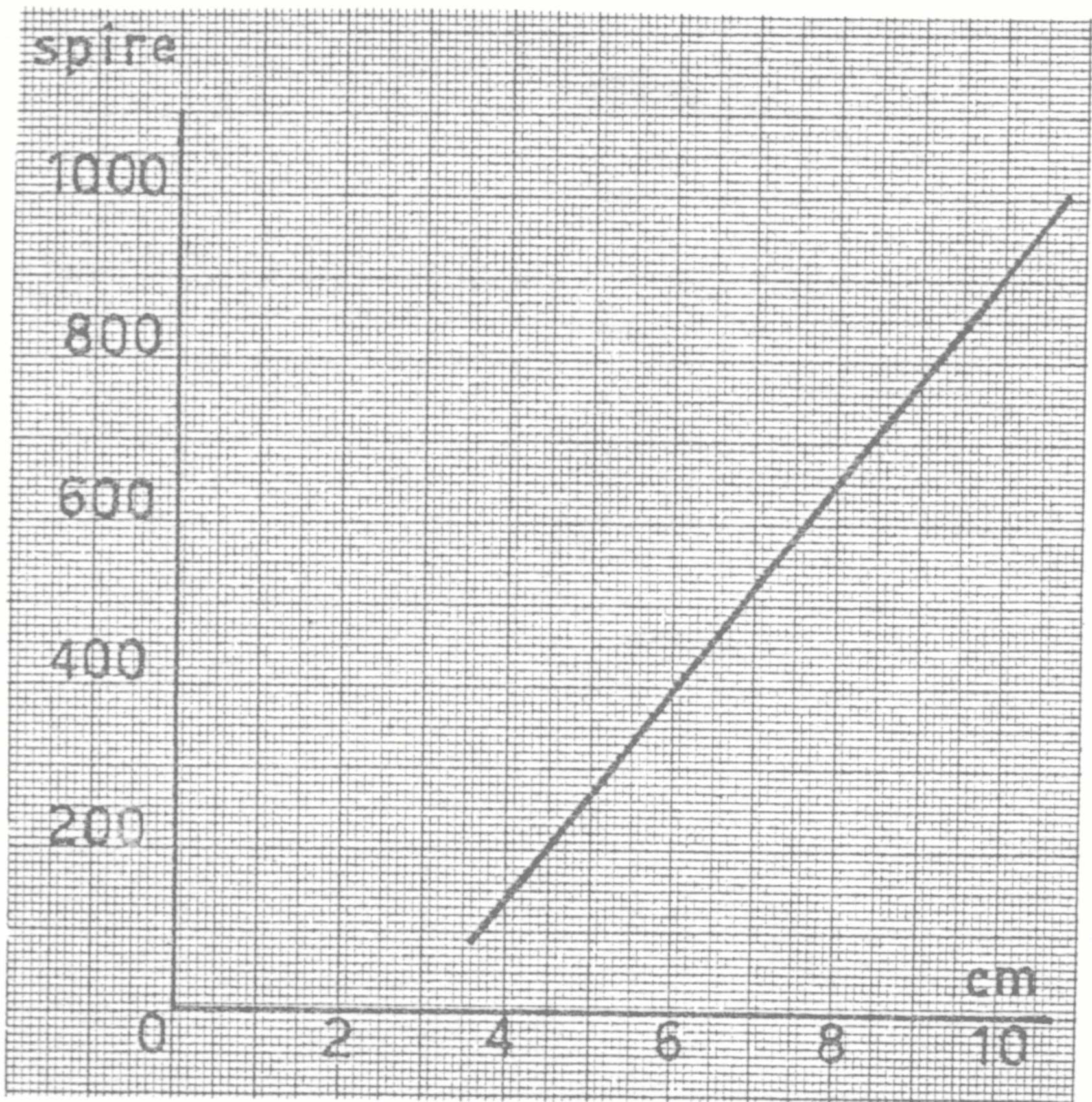


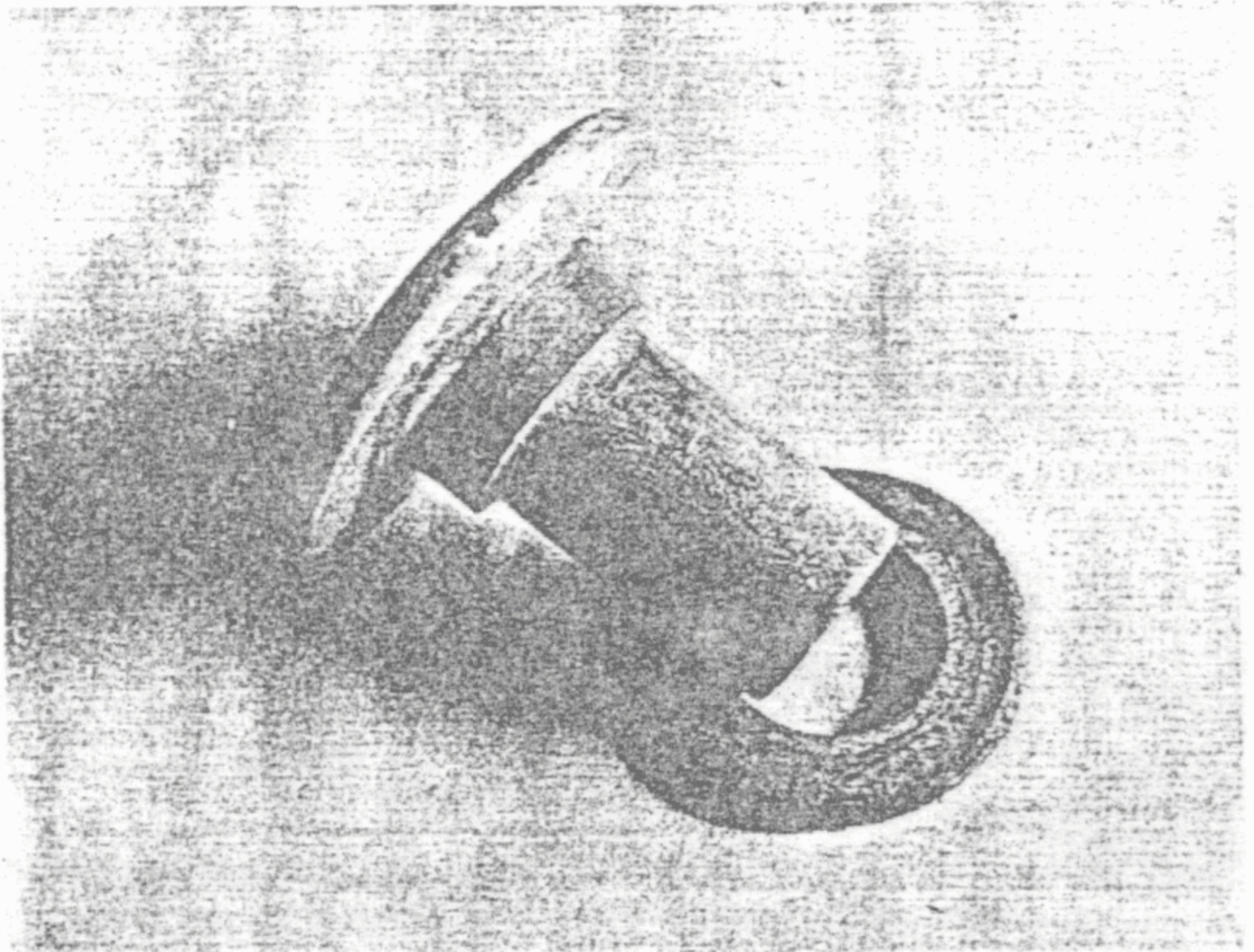
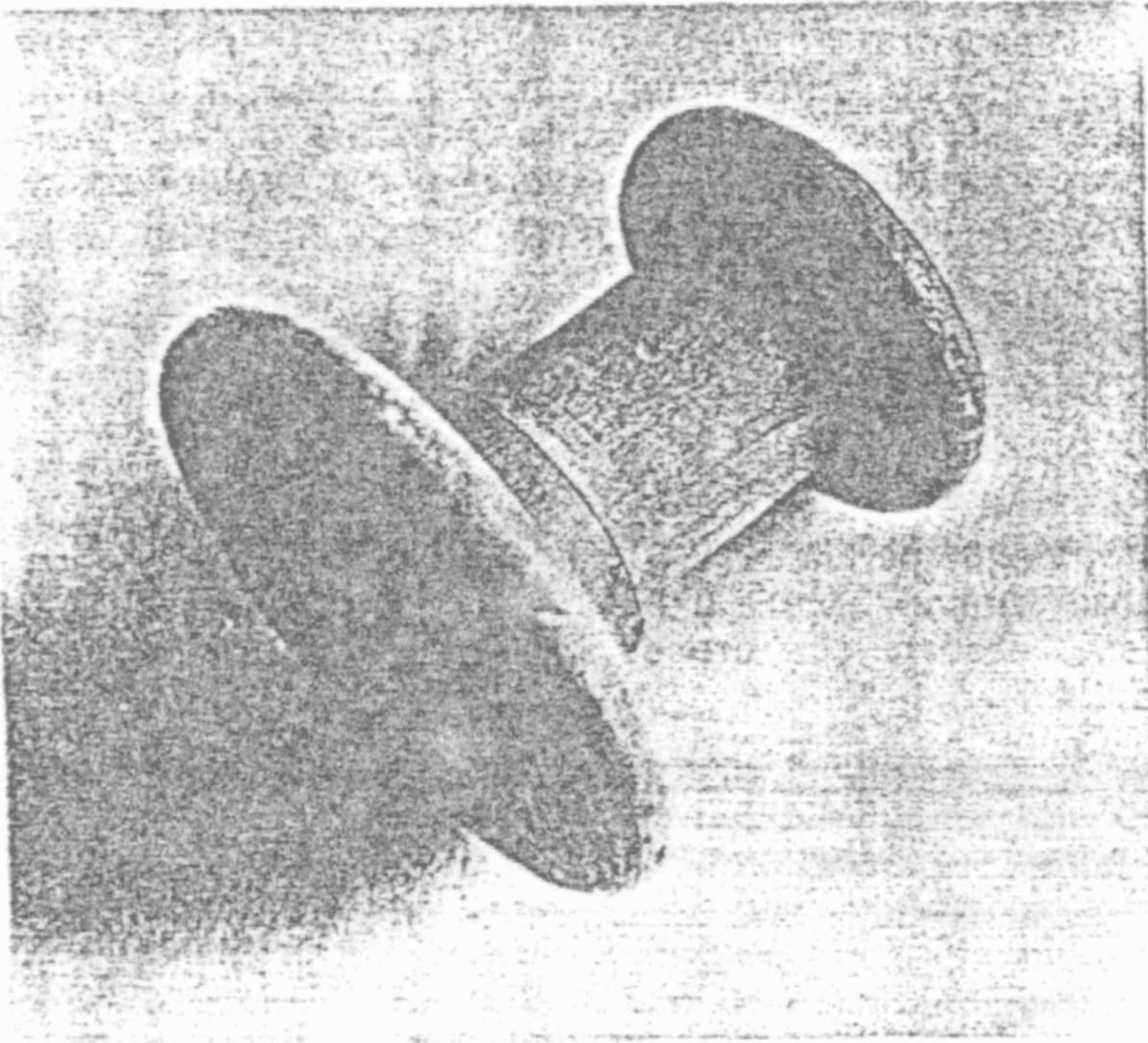
Per i condensatori è bene utilizzare quelli speciali bipolarizzati ma talvolta è necessario per mancanza di adatti valori correggere le capacità con paralleli di più condensatori utilizzando ottimamente anche quelli a carta impregnata o ad olio. E' possibile utilmente utilizzare anche i normali condensatori elettrolitici collegandone in serie con i poli omonimi (più con più) in tal modo la capacità complessiva scende e va calcolata con la solita formula:

$$C = \frac{C_1 \times C_2}{C_1 + C_2}$$

il condensatore risultante si comporta come un non polarizzato e in ogni caso è opportuno collegare in parallelo al « condensatore risultante » un condensatore a carta da almeno $0,5 \mu\text{F}$. L'unica attenzione da prestare è nelle tolleranze piuttosto elevate che presentano i condensatori elettrolitici (normalmente del 30 %).



Diametro della base del supporto (si veda pagina 1460).



Supporto per l'avvolgimento delle bobine (si veda pagina 1460).