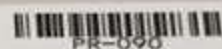


PROGRAMM A-SCAN



Grundlagen der Ultraschalltechnik
(zwischen 20 kHz bis 1 GHz
unter 1 GHz
zwischen 16 Hz bis 20 kHz
 $p(r,t) = p_0 + v_0 \cdot \cos(\omega t - kx)$
Schallkopf (Schallkopfdestinat)
in diesem Material
hängig - Summenabhängig
unabhängig von k & x

Spannungen auch Transver-
sionsmodul

reflektiert
effekt des Schall-

