

ŞEKİL 0.1. Ayrıtları arasında 1:1 karşılıkma olan  $\mathcal{C}_1$  ve  $\mathcal{C}_2$  çizgeleri.

CİZELGE 1. Boşluk ve Aşama ile ilgili Gösterim

Çizge	Boşluk	Aşama
$\mathcal{C}_1$	$\kappa_1$	$\delta_1$
$\mathcal{C}_2$	$\kappa_2$	$\delta_2$
$\mathcal{C}_{01}$	$\kappa_{01}$	$\delta_{01}$
$\mathcal{C}_{02}$	$\kappa_{02}$	$\delta_{02}$
$\tilde{\mathcal{C}}_{01}$	$\tilde{\kappa}_{01}$	$\tilde{\delta}_{01}$
$\tilde{\mathcal{C}}_{02}$	$\tilde{\kappa}_{02}$	$\tilde{\delta}_{02}$

Bu önaçıklamadan sonra çiftesliğin tanımı aşağıdaki gibi yapılabilir.