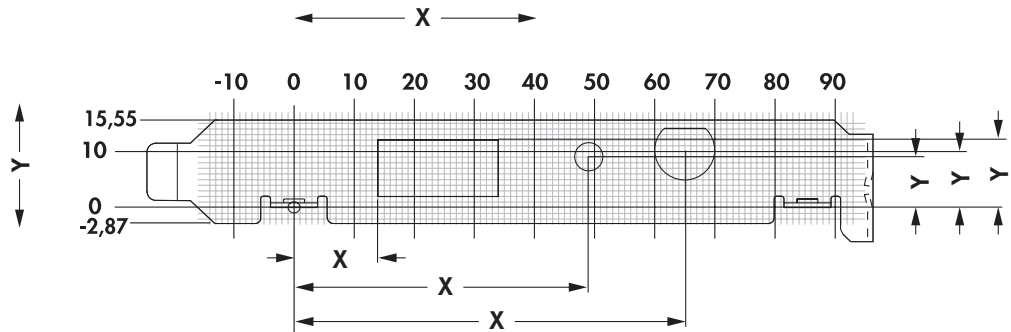
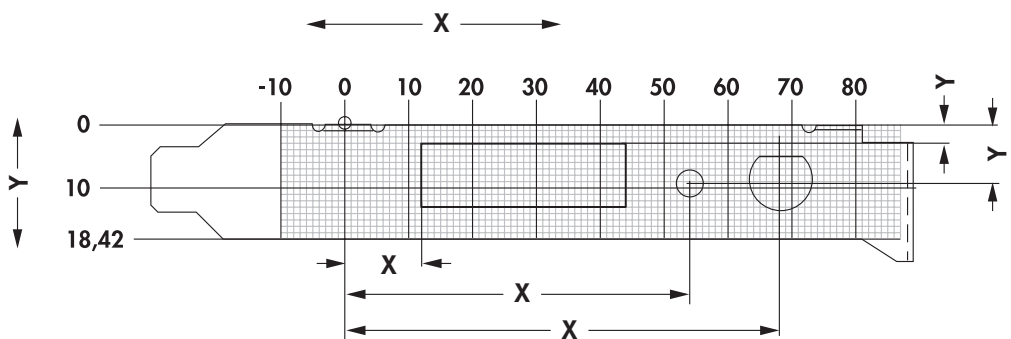


Benutzerhinweise für PCI und KHPC
PCI- und KHPC-DESIGN

Die auf dem Design-Blatt dargestellten Durchbrüche sollen auf dem abgebildeten Rasterfeld positioniert werden. Der Nullpunkt der jeweiligen Durchbrüche wird auf einen der Rasterpunkte des PC-Kartenhalters gelegt, wobei die X/Y-Koordinaten als Absolutmaße in die Tabelle eingetragen werden sollen. Durchbruchpositionierungen können bis max. 0,01 mm Genauigkeit angegeben werden. Das Rasterfeld gibt den max. Bereich der Durchbrüche einschließlich Bauteile an. Ob Versionen mit oder ohne abgewinkelte Befestigungslaschen bitte ankreuzen. Andere Konturen, Abmaße und Durchbrüche sind, soweit technisch herstellbar, möglich. Bitte sprechen Sie uns hierzu an.

Beispiel
PCI


Form	X-Maß	Y-Maß
A A = 20 B = 10	14	12
E D = 5	49	9
D1 D = 12 D1 = 11	65	10

KHPC


Form	X-Maß	Y-Maß
A A = 33 B = 10	12	3
E D = 5	54	9
D1 D = 9,5 D1 = 8,7	68	9