


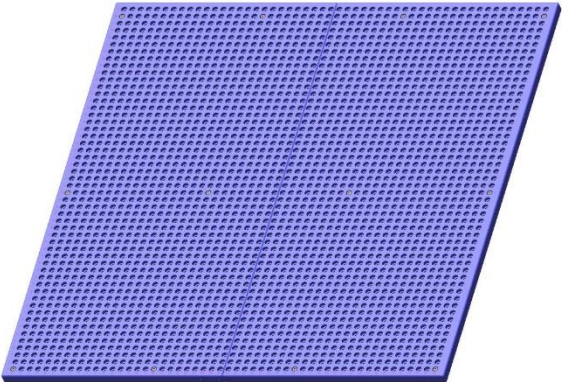
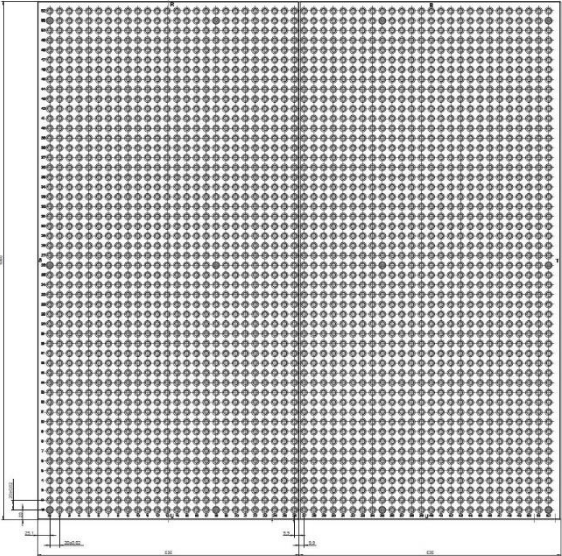
**Hinweis:**

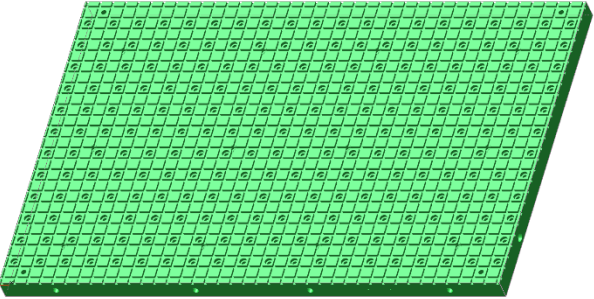
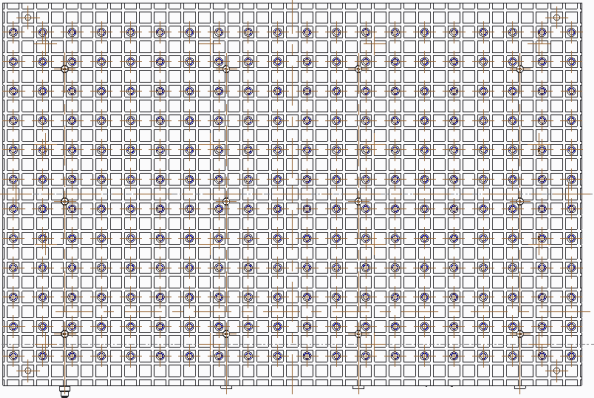
Demoware, Messeware und Muster können Gebrauchsspuren oder andere optische Mängel aufweisen, wurde jedoch überprüft und ist technisch einwandfrei.

**Note:**

*Demonstration goods, show pieces and samples may show signs of wear or other visual defects, but has been checked and is technically perfect.*

Abbildung <i>Illustration</i>	Artikelnummer Produktgruppe <i>Item number Product group</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Verfügbare Menge <i>Quantity available</i>	Listenpreis <i>List price</i>	Sonderpreis <i>Special price</i>
	B601500006S Grp 6	<b>Präzisions-Niederzugschraubstock EHS 45 N SONDER</b> *Neuwertige Produktmuster, ohne Prisma im Spannbacken*  <b><i>Precision-Vise EHS 45 N SPECIAL</i></b> <i>*As good as new product samples, without a prism in the clamping jaw*</i>	4	835,00	<b>535,00</b>

 	<p>M173080010 Grp 5</p>	<p><b>ALUMESS.maxx Basisplatte 1060x1070x25mm</b> hochfestes Aluminium, hartcoatiert *NEUWARE aus Überproduktion*</p> <p>Bohrungsraster 20-M10, koaxial Rasterabstand 20mm Positionierbohrung Ø14H8, Spangewinde M10</p> <p>Lieferumfang: 2 Stck. Basisplatte 535x1060x25mm inkl. Befestigungsmaterial auf Maschinentisch Paarweise geschliffen!</p> <p>Passend auf WENZEL LH und XO bzw. ZEISS Contura, Accura, Prismo, Xenos und andere</p> <p><b>ALUMESS.maxx Basic plate 1060x1070x25mm</b> <i>high-strength aluminium, hard coated</i> <i>*New item from overproduction*</i></p> <p><i>Grid type 20-M10, coaxial</i> <i>Grid 20mm</i> <i>Positioning hole Ø14H8, Connecting thread M10</i></p> <p><i>Scope of delivery:</i> <i>2 Pcs. Basic plate 535x1060x25mm</i> <i>Incl. mounting material on the machine table</i> <i>Ground in pairs</i></p> <p><i>Fits on WENZEL LH und XO bzw. ZEISS Contura, Accura, Prismo, Xenos and others</i></p>	<p>1</p>	<p>7.522,00</p>	<p><b>5265,40</b></p>

 	<p>N324590020 Grp 10</p>	<p><b>Vakuumplatte SPVPL SONDER 985x650x40mm</b> hochfestes Aluminium <i>*Demoware mit Gebrauchsspuren*</i></p> <p>Vakuumraster Raster 25x25mm Nut 5x5mm</p> <p>Bohrungsraster, coaxial Rasterabstand 50mm Positionierbohrung <math>\varnothing</math>14H7, Spanngewinde M10</p> <p><b>Vaccum plate SPVPL SPECIAL 985x650x40mm</b> <i>high-strength aluminium</i> <i>*Demonstration goods with signs of wear*</i></p> <p><i>Vaccum grid</i> <i>Grid 25x25mm</i> <i>Slot 5x5mm</i></p> <p><i>Grid , coaxial</i> <i>Grid distance 50mm</i> <i>Positioning hole <math>\varnothing</math>14H7, Connecting thread M10</i></p>	<p>2</p>	<p>2870,00</p>	<p><b>955,00</b></p>