





<p>HPD22C Geometrie: Vickers</p>	<p>HPD29C Geometrie: Rockwell</p>
<p>HPD23C Geometrie: Vickers</p>	<p>HPD30 Geometrie: Rockwell</p>
<p>HPD24C Geometrie: Rockwell</p>	<p>HPD31B Geometrie: Vickers</p>
<p>HPD25C Geometrie: Rockwell</p>	<p>HPD32C Geometrie: Vickers</p>
<p>HPD26C Geometrie: Vickers</p>	<p>HPD33C Geometrie: Rockwell</p>
<p>HPD27C Geometrie: Rockwell</p>	<p>HPD36-05-10 Geometrie: Rockwell</p>
<p>HPD28C Geometrie: Rockwell</p>	<p>HPD37C Geometrie: Rockwell</p>



<p>HPD38C Geometrie: Rockwell</p> <p>5.7 12.0 16.33 9.52 6.35</p>	<p>HPD46C Geometrie: Rockwell</p> <p>5.0 6.0 1.8 11.5 14.0 36.5 5.8 M4</p>
<p>HPD39C Geometrie: Vickers</p> <p>8.0 5.0 12.0 13.4 6.55 10.0</p>	<p>HPD47C Geometrie: Vickers</p> <p>7.0 16.2 23.3 M5 Kugelfräsung r=1.5</p>
<p>HPD41C Geometrie: Vickers</p> <p>10.0 5.0 6.35 26.0 40.0 8.0 12.0</p>	<p>HPD48C Geometrie: Rockwell</p> <p>8.4 11.0 27.0 3.0 14.0 18.0 6.0 0.3 13.0</p>
<p>HPD42C Geometrie: Vickers</p> <p>14.0 14.0 29.0 46.0 6.0 12.0</p>	<p>HPD49C Geometrie: Rockwell</p> <p>9.5 10.5 25.0 14.5 9.5 5.8 6.3</p>
<p>HPD43C Geometrie: Vickers</p> <p>6.5 6.0 7.0 15.0 4.0 3.5</p>	
<p>HPD44C Geometrie: Vickers</p> <p>6.0 6.0 11.0 4.0 3.5</p>	
<p>HPD45C Geometrie: Vickers</p> <p>12.0 28.5 10.0 6.35</p>	