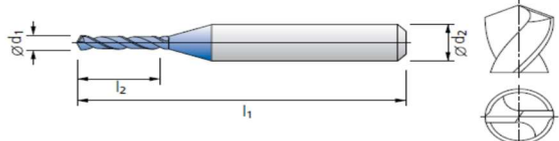
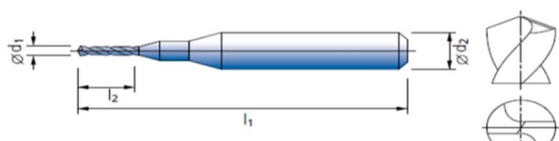
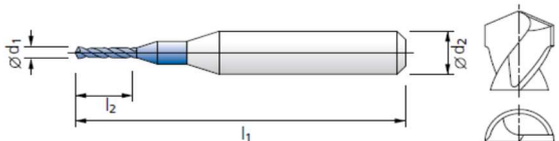
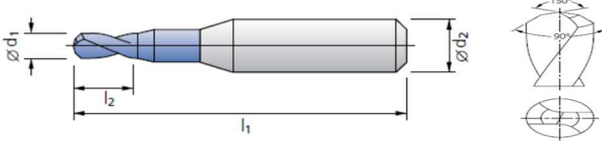
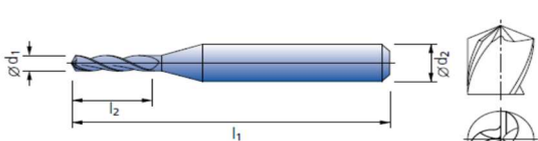
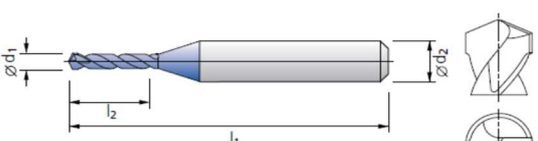


«НАМ Präzision – на шаг вперед!»

Компания Hartmetall Werkzeugfabrik Andreas Maier GmbH - HAM PRÄZISION (Германия), начиная с 1969 года производит прецизионный инструмент, в частности, для механической обработки печатных плат. Работая в контакте с ведущими производителями сверлильного оборудования (в частности, с фирмой Schmolz (Германия)), компания HAM PRÄZISION имеет возможность оперативно учитывать новые требования к инструменту, формируемые производителями оборудования. HAM - Ваш компетентный партнер в области технологии прецизионных инструментов.

Твердосплавные праворежущие сверла с диаметром хвостовика (d_2) 3,175 мм и общей длиной (l_1) 38 мм.

<p>НАМ 380 Простое сверление. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.55 до 6.5 мм. Длина рабочей части (L_2) от 7 до 12 мм.</p>	
<p>НАМ 382 Для сверления микроотверстий. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.05 до 0.5 мм. Длина рабочей части (L_2) от 0.8 до 7 мм.</p>	
<p>НАМ 380 SZ / 382 SZ Для сверления отверстий с высокими требованиями к поверхности стенок. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.15 до 1.6 мм. Длина рабочей части (L_2) от 2.5 до 10 мм.</p>	
<p>НАМ 382 KD Для сверления глухих отверстий. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.15 до 0.5 мм. Длина рабочей части (L_2) от 0.5 до 7 мм.</p>	
<p>НАМ 385 С тремя режущими кромками. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.5 до 3.175 мм. Длина рабочей части (L_2) от 7 до 14 мм.</p>	
<p>НАМ 388 SZ Slot drills Для сверления коротких и длинных пазов. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.5 до 1.6 мм. Длина рабочей части (L_2) от 5 до 10 мм.</p>	



Твердосплавные праворежущие фрезы с диаметром хвостовика (d_2) 3.175 мм и общей длиной (l_1) 38 мм.

<p>НАМ 423 R SPIRAL (423 L SPIRAL) Фреза с двумя режущими гранями. Возможны исполнения с правым (R) или левым (L) направлением спиральной части. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.2 до 3.175 мм. Длина рабочей части (L_2) от 1.5 до 12 мм.</p>	
<p>НАМ 426 R SPIRAL (426 L SPIRAL) Фреза с одной режущей гранью. Возможны исполнения с правым (R) или левым (L) направлением спиральной части. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.3 до 3.175 мм. Длина рабочей части (L_2) от 1 до 8 мм.</p>	
<p>НАМ 427 R SPIRAL (427 L SPIRAL) Фреза с тремя режущими гранями. Возможны исполнения с правым (R) или левым (L) направлением спиральной части. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.6 до 3.175 мм. Длина рабочей части (L_2) от 3 до 12 мм.</p>	
<p>НАМ 441 R MULTI (441 L MULTI) Фреза для универсального применения. Возможны исполнения с правым (R) или левым (L) направлением спиральной части. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.6 до 3.175 мм. Длина рабочей части (L_2) от 4 до 10 мм.</p>	
<p>НАМ 448 R MULTI (449 L MULTI) Фреза с винтовыми зубьями, со стружколомом. Возможны исполнения с правым (R) или левым (L) направлением спиральной части. Диаметр рабочей части (d_1) от 0.8 до 3.175 мм. Длина рабочей части (L_2) от 4.5 до 12 мм.</p>	