

<p>94</p> <p>NWN AI</p> <p>5° - 9.84mm (.387")</p> <p>WA1-NWN5</p>	<p>95</p> <p>NWN AI</p> <p>10° - 9.80mm (.386")</p> <p>WA1-NWN10</p>	<p>96</p> <p>NWN AI</p> <p>15° - 8.50mm (.335")</p> <p>WA1-NWN15</p>
<p>97</p> <p>NWN AI</p> <p>20° - 8.20mm (.323")</p> <p>WA1-NWN20</p>	<p>98</p> <p>NWN AI</p> <p>20.25° - 8.38mm (.330")</p> <p>WA1-NWN20C</p>	<p>99</p> <p>NWN AI</p> <p>25° - 10.43mm (.411")</p> <p>WA1-NWN25</p>
<p>100</p> <p>NWN AI</p> <p>30° - 9.00mm (.354")</p> <p>WA1-NWN30</p>	<p>101</p> <p>NWN AI</p> <p>30.25° - 10.9mm (.429")</p> <p>WA1-NWN30C</p>	<p>102</p> <p>NWN AI</p> <p>31° - 10.45mm (.412")</p> <p>WA1-NWN31</p>

<p style="text-align: right;"><b>103</b></p> <p>NWN AI</p> <p style="text-align: right;"><b>35° - 9.50mm (.374")</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>104</b></p> <p>NWN AI</p> <p style="text-align: right;"><b>37° - 9.30mm (.366")</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>105</b></p> <p>NWN AI</p> <p style="text-align: right;"><b>37.50° - 9.20mm (.362")</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>WA1-NWN35</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>WA1-NWN37</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>WA1-NWN37D</b></p>
<p style="text-align: right;"><b>106</b></p> <p>NWN AI</p> <p style="text-align: right;"><b>38° - 9.10mm (.358")</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>107</b></p> <p>NWN AI</p> <p style="text-align: right;"><b>39° - 9.00mm (.354")</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>108</b></p> <p>NWN AI</p> <p style="text-align: right;"><b>45° - 8.90mm (.350")</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>WA1-NWN38</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>WA1-NWN39</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>WA1-NWN45</b></p>
<p style="text-align: right;"><b>109</b></p> <p>NWN AI</p> <p style="text-align: right;"><b>45.25° - 8.00mm (.315")</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>110</b></p> <p>NWN AI</p> <p style="text-align: right;"><b>45.50° - 8.90mm (.350")</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>111</b></p> <p>NWN AI</p> <p style="text-align: right;"><b>50° - 8.55mm (.337")</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>WA1-NWN4888</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>WA1-NWN45C</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>WA1-NWN50</b></p>

<p>112</p> <p>NWN AI</p> <p>52° - 8.55mm (.337")</p> <p>WA1-NWN52</p>	<p>113</p> <p>NWN AI</p> <p>55° - 8.55mm (.337")</p> <p>WA1-NWN55</p>	<p>114</p> <p>NWN AI</p> <p>60° - 8.40mm (.331")</p> <p>WA1-NWN60</p>
<p>115</p> <p>NWN AI</p> <p>67° - 8.40mm (.331")</p> <p>WA1-NWN67</p>	<p>116</p> <p>NWN AI</p> <p>70° - 7.75mm (.305")</p> <p>WA1-NWN70</p>	<p>117</p> <p>NWN B3</p> <p>70° - 16.80mm (.661")</p> <p>WB3-NWN070</p>
<p>118</p> <p>NWN AI</p> <p>75° - 7.00mm (.276")</p> <p>WA1-NWN75</p>	<p>119</p> <p>NWN B3</p> <p>75° - 16.40mm (.646")</p> <p>WB3-NWN085</p>	<p>120</p> <p>NWN AI</p> <p>78° - 7.30mm (.287")</p> <p>WA1-NWN78</p>

<p>121</p> <p>NWN B3</p> <p>80° - 12.10mm (.476")</p> <p>WB3-NWN080</p>	<p>122</p> <p>NWN AI</p> <p>82° - 7.07mm (.278")</p> <p>WA1-NWN82</p>	<p>123</p> <p>NWN B3</p> <p>82° - 11.50mm (.453")</p> <p>WB3-NWN082</p>
<p>124</p> <p>NWN AI</p> <p>R0.80mm (.031") Tan 0°-94°</p> <p>• Nose Radius best for Aluminum applications</p> <p>WA1-NWN90-12</p>	<p>125</p> <p>NWN AI</p> <p>60° - 0.92mm (.0356)</p> <p>• Chamfer best for Cast Iron applications</p> <p>WA1-NWN91-12</p>	<p>126</p> <p>NWN AI</p> <p>R0.80mm (.031") Tan 0°-94°</p> <p>• Nose Radius best for Aluminum applications</p> <p>WA1-NWN90-16</p>
<p>127</p> <p>NWN AI</p> <p>60° - 0.92mm (.0356)</p> <p>• Chamfer best for Cast Iron applications</p> <p>WA1-NWN91-16</p>	<p>128</p> <p>NWN B4</p> <p>91° - 11mm (.433") R0.20mm (.008") Tan 0°-91°</p> <p>WB4-NWN90-20</p>	<p>129</p> <p>NWN AI</p> <p>40° - 8.43mm (.332")</p> <p>WA1-NWN040</p>