



<p>Nenndurchmesser</p> <p>P= 2</p>	<p>Gewinde-Grenz-lehrdorn</p> <p>GZGD</p>	<p>Gewinde-Gutlehrdorn</p> <p>GGD</p>	<p>Gewinde-Ausschuss-lehrdorn</p> <p>AGD</p>	<p>Gewinde-Gutlehrhrring Gewinde-Ausschuss-lehrring</p> <p>GGR+AGR</p>	<p>Gewinde-Grenz-lehrdorn TiN-G</p> <p>GZGD</p>	<p>Gewinde-Gutlehrhrring Gewinde-Ausschuss-lehrring</p> <p>GGR+AGR TiN</p>
M 18 x 2						
M 20 x 2						
M 22 x 2						
M 24 x 2						
M 25 x 2						
M 26 x 2						
M 27 x 2						
M 28 x 2						
M 30 x 2						
M 32 x 2						
M 33 x 2						
M 34 x 2						
M 35 x 2						
M 36 x 2						
M 38 x 2						
M 39 x 2						
M 40 x 2						
M 42 x 2						
M 45 x 2						
M 48 x 2						
M 50 x 2						
M 52 x 2						
M 55 x 2						
M 56 x 2						
M 58 x 2						
M 60 x 2						
M 62 x 2						
M 64 x 2						
M 65 x 2						
M 68 x 2						
M 70 x 2						
M 72 x 2						
M 75 x 2						
M 76 x 2						
M 78 x 2						
M 80 x 2						
M 82 x 2						
M 85 x 2						
M 88 x 2						

GZGD + GGD + AGD = 6H

GGR + AGR = 6g