



 Nenndurchmesser P= 0,20 P= 0,25 P= 0,35	 Gewinde- Grenz- lehrdorn GZGD	 Gewinde- Gutlehrdorn GGD	 Gewinde- Ausschuss- lehrdorn AGD	 Gewinde- Gutlehr링 Gewinde- Ausschuss- lehr링 GGR+AGR		
M 1 x 0,2 M 1,2 x 0,2 M 1,4 x 0,2 M 1,6 x 0,2 M 1,8 x 0,2 M 2 x 0,2 M 2,2 x 0,2 M 2,5 x 0,2 M 3 x 0,2 M 3,5 x 0,2 M 4 x 0,2 M 4,5 x 0,2 M 5 x 0,2 M 6 x 0,2						
M 2 x 0,25 M 2,2 x 0,25 M 2,3 x 0,25 M 2,5 x 0,25 M 2,6 x 0,25 M 3 x 0,25 M 3,5 x 0,25 M 4 x 0,25 M 5 x 0,25 M 6 x 0,25						
M 2 x 0,35 M 2,2 x 0,35 M 2,5 x 0,35 M 2,6 x 0,35 M 3 x 0,35 M 3,5 x 0,35 M 4 x 0,35 M 4,5 x 0,35 M 5 x 0,35 M 6 x 0,35 M 7 x 0,35 M 8 x 0,35 M 9 x 0,35 M 10 x 0,35						

GZGD + GGD + AGD M1 – M1,4 -5H, darüber 6H

GGR + AGR M1 – M1,4 -6h, darüber 6g