

## "Hartmetall"-Gewindelehren DIN ISO 1502 Metrisches ISO-Regelgewinde

Nenndurch- messer	Gewinde- Grenz- Iehrdorn GZGD Ausführung G	Gewinde- Grenz- Iehrdorn GZGD Ausführung GA	Gewinde- Gutlehrdorn GGD	Gewinde- Ausschuss- lehrdorn AGD	Gewinde- Gutlehrring Gewinde- Ausschuss- Iehrring GGR+AGR
M 1 M 1,2 M 1,4 M 1,6 x 0,35 M 1,7 x 0,35 M 1,8 x 0,35 M 2 x 0,4 M 2,2 x 0,45 M 2,3 x 0,4 M 2,5 x 0,45 M 3 x 0,5 M 3,5 x 0,6 M 4 x 0,7 M 5 x 0,8 M 6 x 1 M 7 x 1 M 8 x 1,25 M 9 x 1,25 M 10 x 1,5 M 11 x 1,5 M 11 x 1,5 M 12 x 1,75 M 14 x 2 M 16 x 2 M 18 x 2,5 M 20 x 2,5 M 20 x 2,5 M 22 x 2,5 M 24 x 3 M 27 x 3 M 30 x 3,5					

GZGD = 6H , GGR + AGR = 6g
Ausführung G = Gutseite Hartmetall, Ausschussseite Lehrenstahl
GA = Gut- und Ausschussseite Hartmetall
Material = Titankarbid
Andere Gewindeabmessungen auf Anfrage