


„Hartmetall“-Gewindelehren DIN ISO 1502
Metrisches ISO-Regelgewinde

Ne­nndurch­ messer	Gewinde- Grenz- lehrdorn GZGD Ausführung G	Gewinde- Grenz- lehrdorn GZGD Ausführung GA	Gewinde- Gutlehrdorn GGD	Gewinde- Aus­schuss- lehrdorn AGD		Gewinde- Gutlehr­ring Gewinde- Aus­schuss- lehr­ring 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 2,6 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 12 x 1,75 M 14 x 2 M 16 x 2 M 18 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