



Präzisions-Gewindelehrring

Rohrgewinde DIN ISO 228
Lehrenmaße nach DIN EN ISO 228-2

Precision Thread Ring Gauge

Pipe-thread DIN ISO 228
Gauge Dimensions according to DIN EN ISO 228-2



G (BSP)

Nennmaß Diameter D	Steigung Pitch P	Gut-Lehrring GO Ring Gauge Tol. A		Ausschuss-Lehrring NO GO Ring Gauge Tol. A	
		Art.-No.	€	Art.-No.	€
G 1/8	x 28	16318	55,00	16462	55,00
G 1/4	x 19	16319	55,00	16463	55,00
G 3/8	x 19	16320	65,00	16464	65,00
G 1/2	x 14	16321	70,00	16465	70,00
G 5/8	x 14	16322	77,50	16466	77,50
G 3/4	x 14	16323	90,00	16467	90,00
G 7/8	x 14	16324	90,00	16468	90,00
G 1"	x 11	16325	91,00	16469	91,00
G 1.1/8	x 11	17141	118,00	17388	118,30
G 1.1/4	x 11	16326	132,50	16470	132,50
G 1.1/2	x 11	16327	136,00	16471	136,00
G 1.3/4	x 11	16328	150,00	16472	150,00
G 2"	x 11	16329	155,00	16473	155,00
G 2.1/4	x 11	17142	205,00	17389	216,00
G 2.1/2	x 11	17143	230,00	17390	240,00
G 2.3/4	x 11	17144	245,00	17391	247,50
G 3"	x 11	17145	270,00	17392	270,00
G 3.1/2	x 11	17146	324,00	17393	324,00
G 4"	x 11	17147	495,00	17394	495,00