DIN

2299

Gewindelehrring

Ausführung: Aus hochwertigem Lehrenstahl, Toleranzklasse 6g. Für metrische ISO-Regelgewinde DIN 13.

DIN

2285

Anwendung: Zum Prüfen von Gewinden.

Hinweis: Um vorzeitiges Ausbrechen des Gewindeganges zu verhindern, ist der erste Gewindegang angeschliffen und entfernt groben Schmutz. Zwischenabmessungen und andere Toleranzen auf Anfrage lieferbar.

DIN ISO 1502	DIN 13	М

DIN







DIN 2285



format professional quality



4405 Ausschusslehrring

	format	(jii)	format professional quality	(BD)	
	4357	4404	4358	4405	Bestell-
	Gutl.	Gutl.	Aussch.	Aussch.	Nr.
Gewinde-Ø x Steigung	€	€	€	€	
M1 x 0,25	_	145,00 ◊	_	145,00 ◊	0010
M1,2 x 0,25	_	136,00 ◊	_	136,00 ◊	0012
M1,4 x 0,3	_	121,50 ◊	_	121,50 ◊	0014
M1,6 x 0,35	_	105,00 ◊	_	105,00 ◊	0016
M1,8 x 0,35	_	93,60 ◊	_	93,60 ◊	0018
M2 x 0,4	78,70	88,70 ◊	78,70	88,70 ◊	0020
M2,5 x 0,45	57,70	71,70 ◊	57,70	71,70 ◊	0025
M3 x 0,5	50,40	55,30	50,40	55,30	0030
M3,5 x 0,6	52,10	58,10	52,10	58,10	0035
M4 x 0,7	46,70	50,50	46,70	50,50	0040
M5 x 0,8	46,70	50,50	46,70	50,50	0050
M6 x 1	46,70	50,50	46,70	50,50	0060
M8 x 1,25	47,60	51,80	47,60	51,80	0080
M10 x 1,5	54,60	57,70	54,60	57,70	0100
M12 x 1,75	61,20	64,50	61,20	64,50	0120
M14 x 2	64,90	68,70	64,90	68,70	0140
M16 x 2	72,40	78,70	72,40	78,70	0160
M18 x 2,5	84,00	93,10	84,00	93,10	0180
M20 x 2,5	92,90	100,50	92,90	100,50	0200
M22 x 2,5	102,00	113,00	102,00	113,00	0220
M24 x 3	109,50	118,50	109,50	118,50	0240
M27 x 3	121,50	136,00	121,50	136,00	0270
M30 x 3,5	133,00	145,00	133,00	145,00	0300
M33 x 3,5	146,00	163,00 ◊	146,00	163,00 ◊	0330
M36 x 4	157,00	172,00 ◊	157,00	172,00 ◊	0360
M39 x 4		191,50 ◊	-	191,50 ◊	0390
M42 x 4,5	186,50	198,00 ◊	186,50	198,00 ◊	0420
M45 x 4,5	196,50	209,50 ◊	196,50	209,50 ◊	0450
M48 x 5	208,50	221,50 ◊	208,50	221,50 ◊	0480
M52 x 5	214,50	_	214,50	_	0520
M56 x 5,5	285,50		285,50		0560
M60 x 5,5	285,50	_	285,50	_	0600
	(W440)	(W446)	(W440)	(W446)	