

## FORMAT Gewindegutleerring Typ 4364



Description	Artikel
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M10x0,75	14568134
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M10x1,0	14568135
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M11x1,0	14568136
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M12x1,0	14568137
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M12x1,50	14568138
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M14x1,0	14568139
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M14x1,50	14568140
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M15x1,0	14568141
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M15x1,50	14568142
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M16x1,0	14568143
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M16x1,50	14568144
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M18x1,0	14568145
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M18x1,50	14568146
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M20x1,0	14568147
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M20x1,50	14568148
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M20x2,0	14568149
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M22x1,0	14568150
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M22x1,50	14051647
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M22x2,0	14568151
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M24x1,0	14568152
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M24x1,50	14568153
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M24x2,0	14568154
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M25x1,50	14568155
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M26x1,50	14568156
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M27x1,50	14568157
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M27x2,0	14568158
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M28x1,50	14568159
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M30x1,0	14568160
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M30x1,50	14568161
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M30x2,0	14568162
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M32x1,50	14568163
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M33x1,50	14568164
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M33x2,0	14568165
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M35x1,50	14568166
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M36x1,50	14568167
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M36x2,0	14568168
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M36x3,0	14568169
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M38x1,50	14568170
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M39x2,0	14568171
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M40x1,50	14051670
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M40x2,0	14568172
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M42x1,50	14568173
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M42x2,0	14568174

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Description	Artikel
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M42x3,0	14568175
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M45x1,50	14568176
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M45x2,0	14568177
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M45x3,0	14568178
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M48x1,50	14568179
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M48x2,0	14568180
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M48x3,0	14568181
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M4x0,50	14568182
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M5x0,50	14568183
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M6x0,50	14568184
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M6x0,75	14568185
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M7x0,75	14568186
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M8x0,50	14568187
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M8x0,75	14568188
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M8x1,0	14568223
Gewinde-Gutleerring DIN2285 M9x1,0	14568224

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2