FORMAT Gewindegutlehrring, FORMAT Typ 4357



Description	Artikel
Gewinde-Gutlehrring 6g M2	14461649
Gewinde-Gutlehrring 6g M4	14051492
Gewinde-Gutlehrring 6g M5	14461463
Gewinde-Gutlehrring 6g M10	14568200
Gewinde-Gutlehrring 6g M12	14568201
Gewinde-Gutlehrring 6g M14	14568202
Gewinde-Gutlehrring 6g M16	14568203
Gewinde-Gutlehrring 6g M18	14568204
Gewinde-Gutlehrring 6g M2,5	14568205
Gewinde-Gutlehrring 6g M20	14568206
Gewinde-Gutlehrring 6g M22	14568207
Gewinde-Gutlehrring 6g M24	14568208
Gewinde-Gutlehrring 6g M27	14568209
Gewinde-Gutlehrring 6g M3	14568210
Gewinde-Gutlehrring 6g M3,5	14568211
Gewinde-Gutlehrring 6g M30	14568212
Gewinde-Gutlehrring 6g M33	14568213
Gewinde-Gutlehrring 6g M36	14568214
Gewinde-Gutlehrring 6g M42	14568215
Gewinde-Gutlehrring 6g M45	14568216
Gewinde-Gutlehrring 6g M48	14568217
Gewinde-Gutlehrring 6g M52	14568218
Gewinde-Gutlehrring 6g M56	14568219
Gewinde-Gutlehrring 6g M6	14568220
Gewinde-Gutlehrring 6g M60	14568221
Gewinde-Gutlehrring 6g M8	14568222

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]