

## STIEBER Flanschdeckel Serie: L



## Merkmale

Serie: L

Hersteller ID	Artikel
L100F2	13220204
L100F4	13220220
L100F5	13220234
L100F7	13220248
L120F2	13220205
L12F2	13220192
L12F4	13220206
L12F5	13220221
L12F7	13220235
L15F2	13220193
L15F4	13220207
L15F5	13220222
L15F7	13220236
L20F2	13220194
L20F4	13220208
L20F5	13220223
L20F7	13220237
L25F2	13220195
L25F4	13220209
L25F5	13220224
L25F7	13220238
L30F2	13220196
L30F4	13220210
L30F5	13220225
L30F7	13220239
L35F2	13220197
L35F4	13220211
L35F5	13220226
L35F7	13220240
L40F2	23782956
L40F4	13220212
L40F5	13220227
L40F7	13220241
L45F2	13220198
L45F4	13220213
L45F5	13220228
L45F7	13220242
L50F2	13220199
L50F4	13220214
L50F5	13220229
L50F7	13220243
L55F2	13220200
L55F4	13220215

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

Hersteller ID	Artikel
L55F7	13220244
L60F2	23782957
L60F4	13220216
L60F5	13220230
L60F7	13220245
L70F2	13220201
L70F4	13220217
L70F5	13220231
L80F2	13220202
L80F4	13220218
L80F5	13220232
L80F7	13220246
L90F2	13220203
L90F4	13220219
L90F5	13220233
L90F7	13220247

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