## M12-6g 75695166

## **Grenzgewindelehrring type 4405**

DIN ISO DIN 1502 13 M

Description	Artikel
Gewinde-AusschusslehrringAR M 1 Toleranz 6h	12738133
Gewinde-AusschusslehrringAR M 1,2 Toleranz 6h	12738136
Gewinde-AusschusslehrringAR M 1,4 Toleranz 6h	12738139
Gewinde-AusschusslehrringAR M 1,6 Toleranz 6g	12738142
Gewinde-AusschusslehrringAR M 1,8 Toleranz 6g	12738145
Gewinde-AusschusslehrringAR M 10 Toleranz 6g	12738172
Gewinde-AusschusslehrringAR M 12 Toleranz 6g	12738175
Gewinde-AusschusslehrringAR M 14 Toleranz 6g	12738178
Gewinde-AusschusslehrringAR M 16 Toleranz 6g	12738181
Gewinde-AusschusslehrringAR M 18 Toleranz 6g	12738184
Gewinde-AusschusslehrringAR M 2 Toleranz 6g	12738148
Gewinde-AusschusslehrringAR M 2,5 Toleranz 6g	12738151
Gewinde-AusschusslehrringAR M 20 Toleranz 6g	12738187
Gewinde-AusschusslehrringAR M 22 Toleranz 6g	12738190
Gewinde-AusschusslehrringAR M 24 Toleranz 6g	12738193
Gewinde-AusschusslehrringAR M 27 Toleranz 6g	12738196
Gewinde-AusschusslehrringAR M 3 Toleranz 6g	12738154
Gewinde-AusschusslehrringAR M 3,5 Toleranz 6g	12738157
Gewinde-AusschusslehrringAR M 30 Toleranz 6g	12738199
Gewinde-AusschusslehrringAR M 33 Toleranz 6g	12738203
Gewinde-AusschusslehrringAR M 36 Toleranz 6g	12738206
Gewinde-AusschusslehrringAR M 39 Toleranz 6g	14590657
Gewinde-AusschusslehrringAR M 4 Toleranz 6g	12738160
Gewinde-AusschusslehrringAR M 42 Toleranz 6g	12738212
Gewinde-AusschusslehrringAR M 45 Toleranz 6g	12738215
Gewinde-AusschusslehrringAR M 48 Toleranz 6g	12738218
Gewinde-AusschusslehrringAR M 5 Toleranz 6g	12738163
Gewinde-AusschusslehrringAR M 6 Toleranz 6g	12738166
Gewinde-AusschusslehrringAR M 8 Toleranz 6g	12738169

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)