



## Grenzwindelehring type 4404

DIN 2285	DIN ISO 1502	DIN 13	M
-------------	--------------------	-----------	---

Description	Artikel
Gewinde-Gutlehring GR M 1 Toleranz 6h	12738044
Gewinde-Gutlehring GR M 1,2 Toleranz 6h	12738047
Gewinde-Gutlehring GR M 1,4 Toleranz 6h	12738050
Gewinde-Gutlehring GR M 1,6 Toleranz 6g	12738053
Gewinde-Gutlehring GR M 1,8 Toleranz 6g	12738056
Gewinde-Gutlehring GR M 10 Toleranz 6g	12738085
Gewinde-Gutlehring GR M 12 Toleranz 6g	12738088
Gewinde-Gutlehring GR M 14 Toleranz 6g	12738091
Gewinde-Gutlehring GR M 16 Toleranz 6g	12738094
Gewinde-Gutlehring GR M 18 Toleranz 6g	12738097
Gewinde-Gutlehring GR M 2 Toleranz 6g	12738060
Gewinde-Gutlehring GR M 2,5 Toleranz 6g	12738063
Gewinde-Gutlehring GR M 20 Toleranz 6g	12738100
Gewinde-Gutlehring GR M 22 Toleranz 6g	12738101
Gewinde-Gutlehring GR M 24 Toleranz 6g	12738104
Gewinde-Gutlehring GR M 27 Toleranz 6g	12738108
Gewinde-Gutlehring GR M 3 Toleranz 6g	12738066
Gewinde-Gutlehring GR M 3,5 Toleranz 6g	12738070
Gewinde-Gutlehring GR M 30 Toleranz 6g	12738112
Gewinde-Gutlehring GR M 33 Toleranz 6g	12738115
Gewinde-Gutlehring GR M 36 Toleranz 6g	12738118
Gewinde-Gutlehring GR M 39 Toleranz 6g	12738121
Gewinde-Gutlehring GR M 4 Toleranz 6g	12738073
Gewinde-Gutlehring GR M 42 Toleranz 6g	12738124
Gewinde-Gutlehring GR M 45 Toleranz 6g	12738127
Gewinde-Gutlehring GR M 48 Toleranz 6g	12738130
Gewinde-Gutlehring GR M 5 Toleranz 6g	12738076
Gewinde-Gutlehring GR M 6 Toleranz 6g	12738079
Gewinde-Gutlehring GR M 8 Toleranz 6g	12738082

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 1/1