

FORMAT Ablehnungsdrahtlehrenlehre 6g Typ 4358



Description	Artikel
Gewinde-Ausschusslehrring6g M10	14567461
Gewinde-Ausschusslehrring6g M12	14567462
Gewinde-Ausschusslehrring6g M14	14567463
Gewinde-Ausschusslehrring6g M16	14567464
Gewinde-Ausschusslehrring6g M18	14567465
Gewinde-Ausschusslehrring6g M2	14567466
Gewinde-Ausschusslehrring6g M2,5	14567467
Gewinde-Ausschusslehrring6g M20	14567468
Gewinde-Ausschusslehrring6g M22	14567469
Gewinde-Ausschusslehrring6g M24	14567470
Gewinde-Ausschusslehrring6g M27	14567471
Gewinde-Ausschusslehrring6g M3	14567472
Gewinde-Ausschusslehrring6g M3,5	14567473
Gewinde-Ausschusslehrring6g M30	14567474
Gewinde-Ausschusslehrring6g M33	14567475
Gewinde-Ausschusslehrring6g M36	14567476
Gewinde-Ausschusslehrring6g M4	14567477
Gewinde-Ausschusslehrring6g M42	14567478
Gewinde-Ausschusslehrring6g M45	14567479
Gewinde-Ausschusslehrring6g M48	14567480
Gewinde-Ausschusslehrring6g M5	14567481
Gewinde-Ausschusslehrring6g M52	14567482
Gewinde-Ausschusslehrring6g M56	14567483
Gewinde-Ausschusslehrring6g M6	14567484
Gewinde-Ausschusslehrring6g M60	14567485
Gewinde-Ausschusslehrring6g M8	14567486

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