SYSTEM PLAST Führungsschiene



Description	Artikel
Führungsschiene Aluminium VG-A2520-10	13675108
Führungsschiene Aluminium VG-A2520-20	13675109
Führungsschiene Aluminium VG-A600A-20	13675110
Führungsschiene Aluminium VG-MBG-50-NS-10	13675066
Führungsschiene Aluminium VG-P813-100	13675056
Führungsschiene Aluminium VG-P813-20	13675057
Führungsschiene Aluminium VG-P813F-10	13675059
Führungsschiene Aluminium VG-P813F-20	13675060
Führungsschiene Aluminium VG-P813-W-20	14189433
Führungsschiene Aluminium VG-P816F-10	13675064
Führungsschiene Aluminium VG-P816F-20	13675065
Führungsschiene Aluminium VG-P834F-10	13194455
Führungsschiene Aluminium VG-P834F-20	13675062
Führungsschiene anodisiertes Aluminium VG-A330M-10	13675030
Führungsschiene anodisiertes Aluminium VG-A330M-20	13674674
Führungsschiene PE-500 schwarz VG-H7816M-BL-20	13675016
Führungsschiene PE-500 schwarz VG-H8716M-BL-20	13674906
Führungsschiene PE-500 hellblau VG-H7816M-B-20	13674668
Führungsschiene PE-500 hellblau VG-H8716M-B-20	13674653
Führungsschiene Polyethylene VG-P813F-100	13675058
Führungsschiene Edelstahl SS304 VG-S330M-10	13305661
Führungsschiene Edelstahl SS304 VG-S330M-20	12590702
Führungsschiene Edelstahl SS430 VG-S4-330M-10	13674905
Führungsschiene Edelstahl SS430 VG-S4-330M-20	13674904
Führungsschiene UHMWPE VG-BWS-125-10	13675094
Führungsschiene UHMWPE weiß VG-P2520BC-10	13675111
Führungsschiene UHMWPE weiß VG-P2520BC-20	13675112

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: openaandrijvingen@eriks.nl