



REXNORD OMEGA Flexibles Element Normalausführung Typ E

Merkmale

Serie: OMEGA

Typ	Grösse	Material	Artikel
			12742361
			12742362
			23208253
Flexibles Element	2	Polyurethan	23358243
Flexibles Element	3	Polyurethan	23358244
Flexibles Element	4		12742363
Flexibles Element	4	Polyurethan	23358245
Flexibles Element	5		12742364
Flexibles Element	5		23358246
Flexibles Element	10		12742365
Flexibles Element	10	Polyurethan	23358247
Flexibles Element	20		12742366
Flexibles Element	20	Polyurethan	23358248
Flexibles Element	30		12742367
Flexibles Element	30	Polyurethan	23358249
Flexibles Element	40		12742368
Flexibles Element	40		23208256
Flexibles Element	40	Polyurethan	23358250
Flexibles Element	50		12742369
Flexibles Element	50	Polyurethan	23358251
Flexibles Element	60		12742370
Flexibles Element	60	Polyurethan	23358252
Flexibles Element	70		12742371
Flexibles Element	70	Polyurethan	23358253
Flexibles Element	80		12742372
Flexibles Element	80	Polyurethan	23358254
Flexibles Element	100		12742373
Flexibles Element	100	Polyurethan	23358255
Flexibles Element	120		12742374
Flexibles Element	120	Polyurethan	23358256
Flexibles Element	140		12742375
Flexibles Element	140	Polyurethan	23358276

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