SYSTEM PLAST Modulband 25.4mm geradelaufend mit Gummioberfläche and Twin positioners Serie 2250

Merkmale

Serie: 2250

Typ: Straight running

Hersteller ID	Teilung	Teilung	Dicke	Version	Material	Artikel
	mm	in	mm			
LFG2250FT-PT- M0085VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663490
LFG2250FT-PT- M0085VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663536
LFG2250FT-PT- M0085VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663583
LFG2250FT-PT- M0170VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663491
LFG2250FT-PT- M0170VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663537
LFG2250FT-PT- M0170VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663584
LFG2250FT-PT- M0255VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663492
LFG2250FT-PT- M0255VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663538
LFG2250FT-PT- M0255VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663585
LFG2250FT-PT- M0340VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663493
LFG2250FT-PT- M0340VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663539
LFG2250FT-PT- M0340VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663586
LFG2250FT-PT- M0425VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663494
LFG2250FT-PT- M0425VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663540
LFG2250FT-PT- M0425VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663587
LFG2250FT-PT- M0510VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663495
LFG2250FT-PT- M0510VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663541
LFG2250FT-PT- M0510VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663588
LFG2250FT-PT- M0595VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663496
LFG2250FT-PT- M0595VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663542
LFG2250FT-PT- M0595VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663589
LFG2250FT-PT- M0680VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663497
LFG2250FT-PT- M0680VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663543
LFG2250FT-PT- M0680VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663590
LFG2250FT-PT- M0765VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663498
LFG2250FT-PT- M0765VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663544
LFG2250FT-PT- M0765VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663591
LFG2250FT-PT- M0850VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663499

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]

E-mail: openaandrijvingen@eriks.nl

PR5068226142536940_DE_30.06.2024

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
FG2250FT-PT- M0850VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663545
FG2250FT-PT- M0850VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663592
FG2250FT-PT- M0935VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663500
FG2250FT-PT- M0935VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663546
LFG2250FT-PT- M0935VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663593
LFG2250FT-PT- M1020VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663501
LFG2250FT-PT- M1020VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663547
LFG2250FT-PT- M1020VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663594
LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663502
M1105VG LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663548
M1105VG-2 LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663595
M1105VG-3 LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663503
M1190VG LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663549
M1190VG-2 LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663596
M1190VG-3 LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663504
M1275VG LFG2250FT-PT-						
M1275VG-2 LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663550
M1275VG-3 LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663597
M1360VG LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663505
M1360VG-2 LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663551
M1360VG-3 LFG2250FT-PT-	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663598
M1445VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663506
LFG2250FT-PT- M1445VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663552
LFG2250FT-PT- M1445VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663599
LFG2250FT-PT- M1530VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663507
LFG2250FT-PT- M1530VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663553
LFG2250FT-PT- M1530VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663600
LFG2250FT-PT- M1615VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663508
LFG2250FT-PT- M1615VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663554
LFG2250FT-PT- M1615VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663601
LFG2250FT-PT- M1700VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663509
LFG2250FT-PT- M1700VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663555
LFG2250FT-PT- M1700VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663602
LFG2250FT-PT- M1785VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663510
LFG2250FT-PT- M1785VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663556
LFG2250FT-PT- M1785VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663603
aufgeführten Informatione rschiedlichen Prüfbedingu chtlich der Genauigkeit ur alten uns vor, Fertigungsve	ungen, einschließlich der q nd Richtigkeit der Informati	ualitativen Bestimmung und \ ionen und Daten gegeben. U Rohstoffe in Folge gesetzlich	/orbereitung der Muster, nsere Angaben befreien	sen durchgeführter Prüfungen. Wir andere Ergebnisse erzielt werden I daher den Anwender nicht davon, as technischen Fortschritts zu änder	rönnen. Es wird keine Ge eigene Eignungsprüfung	ewährleistung oder Garantie en vorzunehmen. Wir



Fördertechnik | Modulbänder

Hersteller ID	Teilung mm	Teilung in	Dicke mm	Version	Material	Artikel
LFG2250FT-PT- M1870VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663511
LFG2250FT-PT- M1870VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663557
LFG2250FT-PT- M1870VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663604
LFG2250FT-PT- M1955VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663512
LFG2250FT-PT- M1955VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663558
LFG2250FT-PT- M1955VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663605
LFG2250FT-PT- M2040VG	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663513
LFG2250FT-PT- M2040VG-2	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663559
LFG2250FT-PT- M2040VG-3	25.4	1	8.7	Gummioberfläche	LFG	12663606

RE2006.2024 Seite 3/3 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)

E-mail: openaandrijvingen@eriks.nl