FISCHER Gewindestange RG M

Merkmale



Werkstoffqualität: Edelstahl A4 Oberflächenschutz: Unbehandelt

Material	Gewindemaß metrisch	Länge	Artikel
		mm	
Kohlenstoffstahl	8	110	23934878
Kohlenstoffstahl	8	150	23937016
Kohlenstoffstahl	10	130	23934879
Kohlenstoffstahl	10	165	23934899
Kohlenstoffstahl	10	190	23934900
Kohlenstoffstahl	12	160	23934880
Kohlenstoffstahl	12	220	23934901
Kohlenstoffstahl	12	250	23934902
Kohlenstoffstahl	12	300	23934903
Kohlenstoffstahl	16	165	23934904
Kohlenstoffstahl	16	190	23934881
Kohlenstoffstahl	16	300	23934906
Kohlenstoffstahl	20	260	23934882
Kohlenstoffstahl	24	300	23934883
Kohlenstoffstahl	8	150	23935604
Kohlenstoffstahl	12	160	23935606
Edelstahl	8	110	23934885
Edelstahl	8	150	23934907
Edelstahl	10	130	23934886
Edelstahl	10	165	23934908
Edelstahl	12	160	23934887
Edelstahl	16	190	23934888
Edelstahl	16	250	23934911
Edelstahl	20	260	23934889
Edelstahl	20	350	23937025
Edelstahl	24	300	23934890

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)

ERIKS Deutschland GmbH