



TIMKEN Quick-Flex Abdeckung

Merkmale

Serie: Quick-Flex

Typ	Grösse	Material	Artikel
Abdeckkappe	15	Kohlenstoffstahl 1020	13173496
Abdeckkappe	15	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173533
Abdeckkappe	15	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173491
Abdeckkappe	15	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173530
Abdeckkappe	15	Aluminium	13173531
Abdeckkappe	15	Edelstahl 303	13173528
Abdeckkappe	15	Edelstahl 303	13173527
Abdeckkappe	25	Kohlenstoffstahl 1020	13173380
Abdeckkappe	25	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173374
Abdeckkappe	25	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173396
Abdeckkappe	25	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173399
Abdeckkappe	25	Aluminium	13173397
Abdeckkappe	25	Edelstahl 303	13173393
Abdeckkappe	50	Kohlenstoffstahl 1020	13173290
Abdeckkappe	50	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173309
Abdeckkappe	50	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173285
Abdeckkappe	50	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173304
Abdeckkappe	50	Aluminium	13173305
Abdeckkappe	50	Edelstahl 303	13173245
Abdeckkappe	50	Edelstahl 303	13173301
Abdeckkappe	100	Kohlenstoffstahl 1020	13173587
Abdeckkappe	100	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173584
Abdeckkappe	100	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173596
Abdeckkappe	100	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173599
Abdeckkappe	100	Aluminium	13173597
Abdeckkappe	100	Edelstahl 303	13173593
Abdeckkappe	175	Kohlenstoffstahl 1020	13173452
Abdeckkappe	175	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173456
Abdeckkappe	175	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173449
Abdeckkappe	175	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173459
Abdeckkappe	175	Aluminium	13173457
Abdeckkappe	175	Edelstahl 303	14426099
Abdeckkappe	250	Kohlenstoffstahl 1020	13173419
Abdeckkappe	250	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173416
Abdeckkappe	250	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173427
Abdeckkappe	250	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173424
Abdeckkappe	250	Aluminium	13173425
Abdeckkappe	250	Edelstahl 303	13173421
Abdeckkappe	500	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173320
Abdeckkappe	500	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173316
Abdeckkappe	500	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173324
Abdeckkappe	500	Aluminium	13173321
Abdeckkappe	1000	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173616

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 1/2

PR3881290975348836_DE_02.07.2024

Typ	Grösse	Material	Artikel
Abdeckkappe	1000	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173607
Abdeckkappe	1000	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173614
Abdeckkappe	1000	Edelstahl 303	14426065
Abdeckkappe	1890	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173430
Abdeckkappe	1890	Kohlenstoffstahl AISI 1020	14426117
Abdeckkappe	1890	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173433
Abdeckkappe	3150	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173327
Abdeckkappe	3150	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173330
Abdeckkappe	3150	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173331
Abdeckkappe	10260	Kohlenstoffstahl AISI 1020	14426084
Abdeckkappe	10260	Kohlenstoffstahl AISI 1020	14426083
Abdeckkappe	10260	Kohlenstoffstahl AISI 1020	13173547

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 2/2

PR3881290975348836_DE_02.07.2024