



Stirnzahnrad ohne Nabe Modul 5 Stahl C45

Merkmale

Typ: 5

Anzahl Zähne	Material	Artikel
31	Stahl	12260212
33	Stahl	23548693
34	Stahl	23548695
35	Stahl	23548697
36	Stahl	23548699
37	Stahl	23548702
38	Stahl	23548705
39	Stahl	23548708
40	Stahl	23548711
41	Stahl	23548714
42	Stahl	23548716
43	Stahl	23548718
44	Stahl	23548720
45	Stahl	23548722
46	Stahl	23548725
47	Stahl	23548727
48	Stahl	23548729
49	Stahl	23548731
50	Stahl	23548735
51	Stahl	23548739
52	Stahl	23548743
53	Stahl	23548746
54	Stahl	23548749
55	Stahl	23548752
56	Stahl	23548756
57	Stahl	23548759
58	Stahl	23548762
59	Stahl	23548765
60	Stahl	23548768
61	Stahl	23548773
62	Stahl	23548777
63	Stahl	23548781
65	Stahl	23548789
66	Stahl	23548794
67	Stahl	23548798
68	Stahl	23548802
69	Stahl	23548806
70	Stahl	23548810
72	Stahl	23548818
75	Stahl	23548825
76	Stahl	23548832
80	Stahl	23548839
85	Stahl	23548847

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

Anzahl Zähne	Material	Artikel
90	Stahl	23548854
95	Stahl	23548861
100	Stahl	23548662
110	Stahl	23548669
114	Stahl	23548676

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