

## ERIKS Zahnriemenscheibe vorgebohrt Profil H-100

**Merkmale****Serie:** Classical PB**Typ:** H100**Teilung [mm]:** 12.7 mm**Teilung [inch]:** 1/2 in**Riemenbreite:** 25.4 mm

Anzahl Zähne	Aufnahmebohrung	Material	Artikel
14	Vorgebohrt	Stahl	14436277
15	Vorgebohrt	Stahl	14436278
16	Vorgebohrt	Stahl	14436279
17	Vorgebohrt	Stahl	14436280
18	Vorgebohrt	Stahl	14436281
19	Vorgebohrt	Stahl	14436282
20	Vorgebohrt	Stahl	14436283
21	Vorgebohrt	Stahl	14436284
22	Vorgebohrt	Stahl	14436285
23	Vorgebohrt	Stahl	14436286
24	Vorgebohrt	Stahl	14436287
25	Vorgebohrt	Stahl	14436288
26	Vorgebohrt	Stahl	14436289
27	Vorgebohrt	Stahl	14436290
28	Vorgebohrt	Stahl	14436291
29	Vorgebohrt	Stahl	14436292
30	Vorgebohrt	Stahl	14436293
32	Vorgebohrt	Stahl	14436294
33	Vorgebohrt	Stahl	14436295
34	Vorgebohrt	Stahl	14436296
35	Vorgebohrt	Stahl	14436297
36	Vorgebohrt	Stahl	14436298
38	Vorgebohrt	Stahl	14436299
40	Vorgebohrt	Stahl	14436301
42	Vorgebohrt	Stahl	14436302
44	Vorgebohrt	Grauguss	14436304
45	Vorgebohrt	Grauguss	14436305
48	Vorgebohrt	Grauguss	14436306
50	Vorgebohrt	Grauguss	14436307
52	Vorgebohrt	Grauguss	14436308
58	Vorgebohrt	Grauguss	14436309
60	Vorgebohrt	Grauguss	14436310
70	Vorgebohrt	Grauguss	14436311
72	Vorgebohrt	Grauguss	14436313
84	Vorgebohrt	Grauguss	14436314
96	Vorgebohrt	Grauguss	14436315
120	Vorgebohrt	Grauguss	14436303

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