

ERIKS Zahnriemenscheibe vorgebohrt Profil H-300



Merkmale

Serie: Classical PB

Typ: H300

Teilung [mm]: 12.7 mm

Teilung [inch]: 1/2 in

Riemenbreite: 76.2 mm

Anzahl Zähne	Aufnahmebohrung	Material	Artikel
14	Vorgebohrt	Stahl	14436393
15	Vorgebohrt	Stahl	14436394
16	Vorgebohrt	Stahl	14436395
17	Vorgebohrt	Stahl	14436396
18	Vorgebohrt	Stahl	14436397
19	Vorgebohrt	Stahl	14436398
20	Vorgebohrt	Stahl	14436399
21	Vorgebohrt	Stahl	14436400
22	Vorgebohrt	Stahl	14436401
23	Vorgebohrt	Stahl	14436402
24	Vorgebohrt	Stahl	14436403
25	Vorgebohrt	Stahl	14436404
26	Vorgebohrt	Stahl	14436405
27	Vorgebohrt	Stahl	14436406
28	Vorgebohrt	Stahl	14436407
30	Vorgebohrt	Stahl	14436408
32	Vorgebohrt	Stahl	14436409
33	Vorgebohrt	Stahl	14436410
34	Vorgebohrt	Stahl	14436411
35	Vorgebohrt	Stahl	14436412
36	Vorgebohrt	Stahl	14436413
38	Vorgebohrt	Stahl	14436414
40	Vorgebohrt	Stahl	14436415
42	Vorgebohrt	Stahl	14436416
44	Vorgebohrt	Grauguss	14436418
48	Vorgebohrt	Grauguss	14436419
50	Vorgebohrt	Grauguss	14436420
58	Vorgebohrt	Grauguss	14436421
60	Vorgebohrt	Grauguss	14436422
72	Vorgebohrt	Grauguss	14436423
84	Vorgebohrt	Grauguss	14436424
96	Vorgebohrt	Grauguss	14436425
120	Vorgebohrt	Grauguss	14436417

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