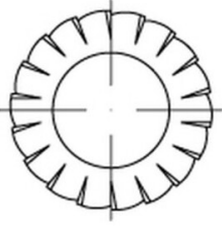


DIN6798A Fächerscheibe mit geschlossener Außenverzahnung Federstahl



Merkmale

Serie: DIN 6798A

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 6798A



Material	Oberflächenschutz	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	3.2	6	3	Geschlossene Aussenverzahnung	11787349
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	3.2	6	3	Geschlossene Aussenverzahnung	11787360
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	4.3	8	4	Geschlossene Aussenverzahnung	11787362
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	4.3	8	4	Geschlossene Aussenverzahnung	11787350
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	5.3	10	5	Geschlossene Aussenverzahnung	23692065
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	6.4	11	6	Geschlossene Aussenverzahnung	23692066
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	8.4	15	8	Geschlossene Aussenverzahnung	11787366
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	10.5	18	10	Geschlossene Aussenverzahnung	11787351
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	13	20.5	12	Geschlossene Aussenverzahnung	11787352
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	15	24	14	Geschlossene Aussenverzahnung	23692071
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	17	26	16	Geschlossene Aussenverzahnung	11787353
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	21	33	20	Geschlossene Aussenverzahnung	23692069
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	23	36	22	Geschlossene Aussenverzahnung	11787354
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	31	48	30	Geschlossene Aussenverzahnung	11787356

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