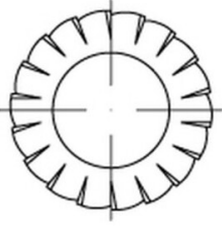


## DIN6798A Fächerscheibe mit geschlossen Außenverzahnung Federstahl elektrolytisch verzinkt



### Merkmale

**Serie:** DIN 6798A

**Oberflächenschutz:** Galvanisch/elektrolytisch verzinkt

**DIN-Norm:** 6798A



Material	Oberflächenschutz	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	2.7	5.5	2.5	Geschlossene Aussenverzahnung	11787416
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	6	3	Geschlossene Aussenverzahnung	23692074
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	6	3	Geschlossene Aussenverzahnung	11787429
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4.3	8	4	Geschlossene Aussenverzahnung	11787431
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	4.3	8	4	Geschlossene Aussenverzahnung	23692075
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5.1	9	5	Geschlossene Aussenverzahnung	23680032
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	5.3	10	5	Geschlossene Aussenverzahnung	11787417
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	6.4	11	6	Geschlossene Aussenverzahnung	11787433
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	6.4	11	6	Geschlossene Aussenverzahnung	23692076
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8.4	15	8	Geschlossene Aussenverzahnung	11787418
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	10.5	18	10	Geschlossene Aussenverzahnung	23692078
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	13	20.5	12	Geschlossene Aussenverzahnung	11787419
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	13	20.5	12	Geschlossene Aussenverzahnung	23692079
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	17	26	16	Geschlossene Aussenverzahnung	11787420
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	21	33	20	Geschlossene Aussenverzahnung	11787421

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)

Material	Oberflächenschutz	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	23	36	22	Geschlossene Aussenverzahnung	11787422
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	25	38	24	Geschlossene Aussenverzahnung	11787423
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	28	44	27	Geschlossene Aussenverzahnung	11787424
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	31	48	30	Geschlossene Aussenverzahnung	11787425

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