



## DIN6798J Fächerscheibe mit geschlossener Innenverzahnung Federstahl elektrolytisch verzinkt

### Merkmale

**Serie:** DIN 6798J

**Oberflächenschutz:** Galvanisch/elektrolytisch verzinkt

**DIN-Norm:** 6798J

Material	Oberflächenschutz	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
		mm	mm			
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	4.3	8	4	Geschlossene Aussenverzahnung	11787443
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	5.3	10	5	Geschlossene Aussenverzahnung	23688523
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	6.4	11	6	Geschlossene Aussenverzahnung	23692080
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	8.4	15	8	Geschlossene Aussenverzahnung	11787444
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	13	20.5	12	Geschlossene Aussenverzahnung	11787446
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	17	26	16	Geschlossene Aussenverzahnung	11787447
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	25	38	24	Geschlossene Aussenverzahnung	11787450

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