

DIN6797J Fächerscheibe mit offener Innenverzahnung Federstahl elektrolytisch verzinkt

Merkmale

Serie: DIN 6797J

Oberflächenschutz: Galvanisch/elektrolytisch

verzinkt

DIN-Norm: 6797J

Material	Oberflächenschutz	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
		mm	mm			
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	3.2	6	3	Offene Innenverzahnung	23692064
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	8.4	15	8	Offene Innenverzahnung	11787284
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	13	20.5	12	Offene Innenverzahnung	11787286
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	17	26	16	Offene Innenverzahnung	11787287
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	25	38	24	Offene Innenverzahnung	11787290

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)

E-mail: tools@eriks.be

