

DIN2093 Tellerfeder Edelstahl A2

Merkmale

Serie: DIN 2093

Werkstoffqualität: Edelstahl A2

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 2093



Material	Werkstoffqualität	Oberflächenschutz	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Ausführung	Artikel
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	3.2	8		11747326
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	4.2	8		23729685
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	5.2	10		11747304
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	6.2	12.5		11747308
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	6.2	12.5		23729675
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	6.2	12.5	A	23266227
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.2	15		11747309
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.2	16		11779899
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.2	16		11747311
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.2	16		23729677
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.2	16	A	23266229
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	10.2	20		11747317
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	10.2	20		23729679
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	10.2	20		11747316
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	10.2	20	A	23266231
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	12.2	25		23729680
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	12.2	25		11747319
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	14.2	28		23729681
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	16.3	31.5		23729682
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	16.3	31.5		11779914
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	16.3	31.5		11779913
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	20.4	40		23729684

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