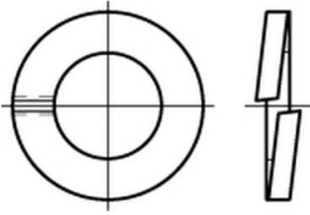


DIN127B Federscheibe mit glatten Enden Edelstahl A4



Merkmale

Serie: DIN 127B

Werkstoffqualität: Edelstahl A4

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 127

Material	Werkstoffqualität	Oberflächenschutz	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	2.1	4.4	2	Flache Enden	23270806
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	2.6	5.1	2.5	Flache Enden	23270808
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	3.1	6.2	3	Flache Enden	23270810
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	4.1	7.6	4	Flache Enden	23270812
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	5.1	9.2	5	Flache Enden	23270813
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	6.1	11.8	6	Flache Enden	23270814
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	8.1	14.8	8	Flache Enden	23270817
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	10.2	18.1	10	Flache Enden	23270819
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	12.2	21.1	12	Flache Enden	23270820
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	16.2	27.4	16	Flache Enden	23270823
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	18.2	29.4	18	Flache Enden	23270824
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	20.2	33.6	20	Flache Enden	23270825
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	22.5	35.9	22	Flache Enden	23270826
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	24.5	40	24	Flache Enden	23270827
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	27.5	43	27	Flache Enden	23270829
Edelstahl	Edelstahl A4	Unbehandelt	30.5	48.2	30	Flache Enden	23270830

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