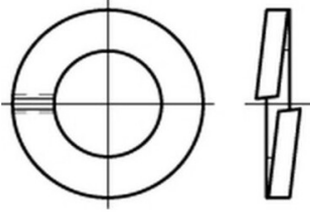


## DIN127B Federscheibe mit glatten Enden Edelstahl A2



### Merkmale

**Serie:** DIN 127B

**Werkstoffqualität:** Edelstahl A2

**Oberflächenschutz:** Unbehandelt

**DIN-Norm:** 127

Material	Werkstoffqualität	Oberflächenschutz	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	2.1	4.4	2	Flache Enden	23266245
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	2.6	5.1	2.5	Flache Enden	23729429
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	3.1	6.2	3	Flache Enden	23266249
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	4.1	7.6	4	Flache Enden	23266251
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	5.1	9.2	5	Flache Enden	23729437
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	5.1	9.2	5	Flache Enden	23266252
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	6.1	11.8	6	Flache Enden	23266253
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.1	14.8	8	Flache Enden	23729440
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.1	14.8	8	Flache Enden	23266256
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	10.2	18.1	10	Flache Enden	23266258
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	12.2	21.1	12	Flache Enden	23266260
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	16.2	27.4	16	Flache Enden	23266263
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	18.2	29.4	18	Flache Enden	23266264
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	20.2	33.6	20	Flache Enden	23266265
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	24.5	40	24	Flache Enden	23729428
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	27.5	43	27	Flache Enden	23266269
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	30.5	48.2	30	Flache Enden	23266270

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