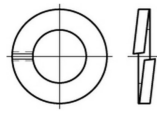
## DIN127B Federscheibe mit glatten Enden Edelstahl A2



**Merkmale** Serie: DIN 127B

Werkstoffqualität: Edelstahl A2 Oberflächenschutz: Unbehandelt

**DIN-Norm:** 127

Material	Werkstoffqualität	Oberflächenschutz	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
			mm	mm			
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	2.1	4.4	2	Flache Enden	23729424
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	2.6	5.1	2.5	Flache Enden	23729429
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	3.1	6.2	3	Flache Enden	23729431
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	3.6	6.7	3.5	Flache Enden	23729434
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	4.1	7.6	4	Flache Enden	23729436
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	5.1	9.2	5	Flache Enden	23729437
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	5.1	9.2	5	Flache Enden	12653401
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	6.1	11.8	6	Flache Enden	12653402
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	6.1	11.8	6	Flache Enden	23729438
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	7.1	12.8	7	Flache Enden	23729439
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.1	14.8	8	Flache Enden	12653403
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	8.1	14.8	8	Flache Enden	23729440
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	14.2	24.1	14		12961152
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	22.5	35.9	22	Flache Enden	23729426
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	24.5	40	24	Flache Enden	23729428
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	36.5	58.2	36	Flache Enden	23729435
Edelstahl	Edelstahl A2	Unbehandelt	49	75	48	Flache Enden	11741305

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

