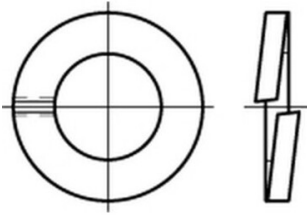


DIN127B Federscheibe mit glatten Enden Federstahl



Merkmale

Serie: DIN 127B

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 127

Material	Oberflächenschutz	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	2.1	4.4	2	Flache Enden	23689129
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	3.1	6.2	3	Flache Enden	11760924
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	3.1	6.2	3	Flache Enden	11760933
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	4.1	7.6	4	Flache Enden	11760935
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	4.1	7.6	4	Flache Enden	23689131
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	5.1	9.2	5	Flache Enden	23689132
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	6.1	11.8	6	Flache Enden	23689133
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	7.1	12.8	7	Flache Enden	11760925
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	8.1	14.8	8	Flache Enden	23689135
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	10.2	18.1	10	Flache Enden	23689138
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	10.2	18.1	10	Flache Enden	11760940
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	12.2	21.1	12	Flache Enden	11760941
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	12.2	21.1	12	Flache Enden	23689140
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	14.2	24.1	14	Flache Enden	23689142
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	16.2	27.4	16	Flache Enden	23689143
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	18.2	29.4	18	Flache Enden	23689145
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	18.2	29.4	18	Flache Enden	11760944
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	20.2	33.6	20	Flache Enden	23689147
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	22.5	35.9	22	Flache Enden	23689148
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	24.5	40	24	Flache Enden	23689149
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	27.5	43	27	Flache Enden	23689151
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	30.5	48.2	30	Flache Enden	23689152
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	42.5	68.2	42	Flache Enden	23689156
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	49	75	48	Flache Enden	23689158
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	53	83	52	Flache Enden	23689159
Kohlenstoffstahl	Unbehandelt	57	87	56	Flache Enden	23689160

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