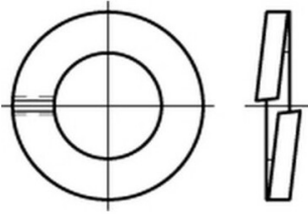


DIN127B Federscheibe mit glatten Enden Federstahl elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 127B

Oberflächenschutz: Galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 127

Material	Oberflächenschutz	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
		mm	mm			
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	2.1	4.4	2	Flache Enden	23689163
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	2.6	5.1	2.5	Flache Enden	11760981
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	3.1	6.2	3	Flache Enden	23254984
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	3.1	6.2	3	Flache Enden	23689164
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	3.1	6.2	3	Flache Enden	11760989
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	3.6	6.7	3.5	Flache Enden	23689165
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	4.1	7.6	4	Flache Enden	11760991
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	4.1	7.6	4	Flache Enden	23255028
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	4.1	7.6	4	Flache Enden	23254986
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	4.1	7.6	4	Flache Enden	12692519
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	5.1	9.2	5	Flache Enden	11760992
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	5.1	9.2	5	Flache Enden	23254987
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	6.1	11.8	6	Flache Enden	23254988
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	6.1	11.8	6	Flache Enden	11760993
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	7.1	12.8	7	Flache Enden	23689169
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	8.1	14.8	8	Flache Enden	23255032
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	8.1	14.8	8	Flache Enden	23254991
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	10.2	18.1	10	Flache Enden	23254993
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	12.2	21.1	12	Flache Enden	23254995
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	14.2	24.1	14	Flache Enden	23254997
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	16.2	27.4	16	Flache Enden	23254998
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	18.2	29.4	18	Flache Enden	23254999
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	20.2	33.6	20	Flache Enden	23689176
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	20.2	33.6	20	Flache Enden	23255000
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	24.5	40	24	Flache Enden	23255002
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	30.5	48.2	30	Flache Enden	23689180
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	33.5	55.2	33	Flache Enden	23689181
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/elektrolytisch verzinkt	36.5	58.2	36	Flache Enden	23689182

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)

Material	Oberflächenschutz	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Für Schraubenmaß metrisch	Ausführung	Artikel
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	39.5	61.2	39	Flache Enden	11760982
Kohlenstoffstahl	Galvanisch/ elektrolytisch verzinkt	42.5	68.2	42	Flache Enden	11760983

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 2/2