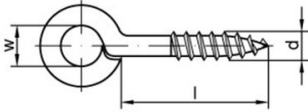


Ringöschraube Stahl elektrolytisch verzinkt



Material	Oberflächenschutz	Ösen-Innendurchmesser	Artikel
		mm	
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	10	11842691
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	12	11842746
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	12	11842771
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	12	11842748
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	16	11842793
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	16	11842775
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	16	11842831
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	16	11842777
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	20	11842969
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	20	11842951
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	20	11842949
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	25	11842971
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	25	11842973
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	25	11842974
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	30	11842977
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	30	11842984
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	30	11842983
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	30	11842975
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	30	11842982
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	30	11842979
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	40	11842994
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	40	11842985
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	50	11842997
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	50	11842999
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	50	11842996
Kohlenstoffstahl	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	50	11842998

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