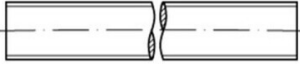


DIN976 Gewindestange Stahl 8.8 elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 976

Werkstoffqualität: 8.8 (Stahl)

Oberflächenschutz: Galvanisch/elektrolytisch verzinkt

Material	Gewindemaß metrisch	Länge mm	DIN-Norm	Artikel
Kohlenstoffstahl	4	1000	976	11777284
Kohlenstoffstahl	5	1000	976	23247561
Kohlenstoffstahl	6	1000	976	23247562
Kohlenstoffstahl	6	2000	976	23699993
Kohlenstoffstahl	8	1000	976	23247563
Kohlenstoffstahl	8	2000	976	11777310
Kohlenstoffstahl	10	1000	976	23247564
Kohlenstoffstahl	10	2000	976	23699999
Kohlenstoffstahl	12	1000	976	23247565
Kohlenstoffstahl	12	2000	976	23700074
Kohlenstoffstahl	14	1000	976	23247566
Kohlenstoffstahl	16	1000	976	23247567
Kohlenstoffstahl	16	2000	976	23700075
Kohlenstoffstahl	18	1000	976	23247568
Kohlenstoffstahl	18	1000	976	23679449
Kohlenstoffstahl	20	1000	976	23247569
Kohlenstoffstahl	20	2000	976	23700076
Kohlenstoffstahl	22	1000	976	23247570
Kohlenstoffstahl	24	1000	976	23247571
Kohlenstoffstahl	24	2000	976	23700077
Kohlenstoffstahl	27	1000	976	23247572
Kohlenstoffstahl	30	1000	976	23247573
Kohlenstoffstahl	30	2000	976	23247741
Kohlenstoffstahl	36	2000	976	11777312
Kohlenstoffstahl	42	1000	976	23247577
Kohlenstoffstahl	42	2000	976	11777313

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