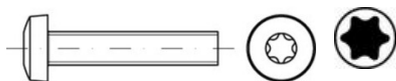


DIN7985TX Linsenkopfschraube mit Torx Stahl 4.8 elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 7985TX

Kopfform: Linsenkopf

Schraubensystem: Phillips PH

Werkstoffqualität: 4.8 [Stahl]

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 7985

ISO-Norm: 7,045

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Länge mm	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	6	11791821
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	8	11791822
Kohlenstoffstahl	metrisch	2.5	0.45	10	11791823
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	0.5	16	11791834
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	6	11791840
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	25	11791846
Kohlenstoffstahl	metrisch	4	0.7	30	11791847
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	30	11791859

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)