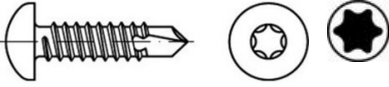


DIN7504 Selbstbohrende Linsenbohrschraube mit Innensechsrund Stahl elektrolytisch verzinkt



Merkmale

Serie: DIN 7504

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

Gewindeform: Blechgewinde

Kopfform: Panhead

Schraubsystem: Torx

Material	Gewindedurchmesser ST		Länge		Artikel
	mm		mm		
Kohlenstoffstahl	2.9		9.5		11789666
Kohlenstoffstahl	2.9		16		11789668
Kohlenstoffstahl	3.5		9.5		11789670
Kohlenstoffstahl	3.5		13		11789671
Kohlenstoffstahl	3.5		16		11789672
Kohlenstoffstahl	3.5		22		11789673
Kohlenstoffstahl	3.5		25		11789674
Kohlenstoffstahl	3.9		13		11789677
Kohlenstoffstahl	3.9		19		11789679
Kohlenstoffstahl	3.9		22		11789680
Kohlenstoffstahl	3.9		25		11789681
Kohlenstoffstahl	3.9		32		11789682
Kohlenstoffstahl	3.9		38		11789683
Kohlenstoffstahl	3.9		45		11789684
Kohlenstoffstahl	4.2		13		11789686
Kohlenstoffstahl	4.2		16		11789687
Kohlenstoffstahl	4.2		19		11789688
Kohlenstoffstahl	4.2		25		11789690
Kohlenstoffstahl	4.2		32		11789691
Kohlenstoffstahl	4.2		38		11789692
Kohlenstoffstahl	4.2		45		11789693
Kohlenstoffstahl	4.8		16		11789696
Kohlenstoffstahl	4.8		19		11789697
Kohlenstoffstahl	4.8		25		11789699
Kohlenstoffstahl	4.8		32		11789700
Kohlenstoffstahl	4.8		38		11789701
Kohlenstoffstahl	4.8		70		11789705

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