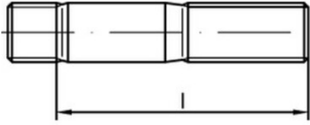


## DIN938 Stiftschraube (1,0xd) Stahl 8.8



### Merkmale

**Serie:** DIN 938

**DIN-Norm:** 938

DIN-Norm	Material	Artikel
938	Stahl	23698619
938	Stahl	23698620
938	Stahl	23698621
938	Stahl	23698622
938	Stahl	23698623
938	Stahl	23698624
938	Stahl	23698626
938	Stahl	11774992
938	Stahl	23698638
938	Stahl	23698628
938	Stahl	23698629
938	Stahl	23698630
938	Stahl	23698631
938	Stahl	23698632
938	Stahl	23248262
938	Stahl	23698634
938	Stahl	23698636
938	Stahl	23698637
938	Stahl	23698647
938	Stahl	11775006
938	Stahl	23698639
938	Stahl	23698640
938	Stahl	23698641
938	Stahl	23698642
938	Stahl	11775002
938	Stahl	23698644
938	Stahl	11775003
938	Stahl	23698645
938	Stahl	11775004
938	Stahl	23698655
938	Stahl	23698656
938	Stahl	23698650
938	Stahl	23698652
938	Stahl	23698653
938	Stahl	11775025
938	Stahl	11775026
938	Stahl	23698657
938	Stahl	23698658
938	Stahl	23698659
938	Stahl	23698610
938	Stahl	23698612
938	Stahl	23698614
938	Stahl	23698616

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 1/2

DIN-Norm	Material	Artikel
938	Stahl	23698617

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