

# C22 Unlegierter Qualitätsstahl

(W. NR. 1.0402)

## CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG: (Chargenanalyse nach der Norm EN 10083-2:1998)

	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Mo %	Cr+Mo+Ni %
VON	0,17	-	0,40	-	-	-	-	-	-
BIS	0,24	0,40	0,70	0,045	0,045	0,40	0,40	0,10	0,63

## \* MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN: keine Angaben für gezogene Produkte +C

#### **EIGENSCHAFTEN:**

Es handelt sich um eine halbharte, zähe nur aus Kohlenstoff bestehende Stahlgüte, die sich durch die leichte Umformbarkeit bei Kaltbearbeitung kennzeichnet.

#### Schweißbarkeit:

Leicht schweißbar.

## Härtbarkeit:

Äußerst niedrige Härtbarkeit. Sie wird vor allem für Stücke mit kleinen Schnitten verwendet und wenn mögliche vom Wasserhärten bedingte Verzüge zugelassen werden.

## Anmerkungen:

## ÜBEREINSTIMMUNG MIT ANDEREN NORMEN ( zur Info ):

**DIN 17200** C22

<sup>\*</sup> Lieferzustand: unbehandelt.