



Unlegierter Baustahl

Werkstoff Nr. 1.0570 / 1.0577
(S355J2+N) (ST52-3)

Sehr gut schweißbarer Konstruktionswerkstoff

Verwendungsmöglichkeiten:

Bauteile für den Maschinenbau, Zwischenlagen und Grundplatten für den Stanz- und Formenbau

Lieferung PRÄZI Flachstahl:

500 und 1030 mm Länge mit Bearbeitungsaufmaß, in Plattenform mit rechteckigem Querschnitt und Vierkantabmessungen

Richtanalyse:

C	Mn	Si
0,2	1,6	0,55 in %

Wärmebehandlung:

nicht zur Wärmebehandlung geeignet



High-carbon structural steel

Material AISI A 106

Constructional material with excellent welding properties

Range of application:

Parts for machine building; lining plates and base plates for punching dies and mould making

PRÄZI flat steel supplied:

Length 500 and 1030 mm with machining allowance, in plate form with square cross section and square dimensions

Standard analysis:

C	Mn	Si
0,2	1,6	0,55 in %

Heat treatment data:

not intended for heat treatment



Acier de construction non allié

Mat. AFNOR E36-3

Matériau de construction se laissant très bien souder

Possibilités d'utilisation:

Composants pour les constructions mécaniques, couches intermédiaires et semelles dans la construction de matériel de poinçonnage et de moules

Livraison acier plat PRÄZI:

Longueur 500 et 1030 mm avec surépaisseur d'usinage, en plaques de section rectangulaire et dimensions de carrés

Analyse théorique:

C	Mn	Si
0,2	1,6	0,55 in %

Traitement thermique:

n'est pas destiné à un traitement thermique