

## Werkstoff-Datenblatt

### Fiche technique

Werkstoff-Nr: No de matière:	Bezeichnung: Désignation:	Norm: Norme:	Ausgabe: Édition:
1.4112	X90CrMoV18	SN EN 10088-3	2014-12

### Chemische Zusammensetzung

Composition chimique

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni
0,85-0,95	≤ 1,00	≤ 1,00	≤ 0,040	≤ 0,030	17,0-19,0	0,90-1,30	-
N	Cu	V					
-	-	0,07-0,12					

### Mechanische Eigenschaften

Propriétés mécaniques

t/d mm	Ausführung Exécution	HBW max.
≤ 100	+A	265

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Toutes les informations sont sans garantie.