

Werkstoff-Datenblatt

Fiche technique

Werkstoff-Nr:	Bezeichnung:	Norm:	Ausgabe:
No de matière:	Désignation:	Norme:	Édition:
1.4125	X105CrMo17	SN EN 10088-3	2014-12

Chemische Zusammensetzung

Composition chimique

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni
0,95-1,20	≤ 1,00	≤ 1,00	≤ 0,040	≤ 0,030	16,0-18,0	0,40-0,80	-
N	Cu						
-	-						

Mechanische Eigenschaften

Propriétés mécaniques

t/d mm	Ausführung Exécution	HBW max.
≤ 100	+A	285

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