

## Werkstoff-Datenblatt

### Fiche technique

Werkstoff-Nr: No de matière:	Bezeichnung: Désignation:	Norm: Norme:	Ausgabe: Édition:
1.6587	18CrNiMo7-6	SN EN ISO 683-3	2022-02

### Chemische Zusammensetzung

Composition chimique

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni
0,15-0,21	0,15-0,40	0,50-0,90	≤ 0,025	≤ 0,035	1,50-1,80	0,25-0,35	1,40-1,70
Cu							
≤ 0,40							

### Mechanische Eigenschaften

Propriétés mécaniques

Ausführung Exécution	HBW max.
weichgeglüht (+A) recuit doux (+A)	229

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