



Werkstofnummer: 1.6580

DIN	30CrNiMo8	ASTM	
AISI		UNS	
Handelsnaam		SAE	
Alloy		BS	823 M 30
EN		AFNOR	30CrNiMo8 / 30 CND 8

Opmerking:

Chemische Samenstelling:

Element	%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Mo	%Ni			
min	0,26	0	0,30	0	0	1,80	0,30	1,80			
max.	0,34	0,40	0,60	0,035	0,035	2,20	0,50	2,20			
Element											
min											
max.											

Beschrijving:

Combinatie van hoge sterkte en hoge taaiheid, daardoor hoogwaardig veredelstaal. Voor zwaar belaste onderdelen in de machine-, apparaten-, en motorenbouw. Toepassingen: aandrijfassen, tandwielen, exentrische assen etc. (12.9 kwaliteit)

Aan de inhoud kunnen geen rechten worden ontleend. / No rights can be derived from the information provided in this publication.