

Werkstoff-Nr.: Kurzname:

BEW - Bezeichnung:

1.4865 GX40NiCrSi38-19

G4865

Chemische Zusammensetzung:

(Richtanalyse in %)

С	Si	Cr	Ni		
0,40	1,75	19,50	37,50		

Werkstoffeigenschaften:

Hitzebeständiger, austenitischer Cr-Ni-legierter Edelstahlguss für Temperaturbeanspruchungen in Luft bis 1020°C, mit guter Beständigkeit in oxidierenden Gasen, mit hohem Widerstand gegen statische und dynamische Beanspruchungen, mit verbesserten Zeitstandeigenschaften sowie geringer Versprödungsneigung im Bereich von 600 - 950°C und gutem Widerstand gegen schroffe Temperaturwechsel.

In H₂S-haltigen reduzierenden Gasen nicht geeignet.

Verwendung:

Bauteile für Gasaufkohlungs-, Blankhärte- und Blankglühöfen, Förderroste, Traggestelle, Aufnahmedorne, Vorrichtungen, Auflagearme, Büchsen, Trommeln, Hitzeschilde, Schaufeln, Schutzhülsen, Ofenhaspeln, Herdplatten.

Lieferzustand:

Gusszustand

Physikalische Eigenschaften:

20-400°C 20-800°C 20-1000°C Wärmeausdehnungskoeffizient 15,3 17,0 17,6 20°C 100°C 800°C 1000°C Wärmeleitfähigkeit 12,0 12,2 23,3 26,5 20°C Spezifische Wärmekapazität 500 20°C Dichte 0,8

Mechanische Eigenschaften (nach DIN EN 10295, 01/2003):

	RT	700°C	800°C	900°C	1000°C	1100°C
0,2 % Dehngrenze R _{p 0,2} [N/mm²]	min. 220					
Zugfestigkeit R _m [N/mm²]	min. 420					
Bruchdehnung A [%]	min. 6					
Zeitstandfestigkeit σ _r 100 h [N/mm²]			90	48	28	
Zeitstandfestigkeit σ _r 1.000 h [N/mm²]		80	50	30	17	6
Zeitdehngrenze σ _{1%} 10.000 h [N/mm²]		55	32	18	7	3

Telefon: +49 (0) 2263 / 79 - 217

Telefax: +49 (0) 2263 / 79 - 407

(1.4865)

Oxidationsbeständigkeit:

Höchste Anwendungstemperatur an Luft 1020°C.

Gute Beständigkeit in oxidierenden Gasen, mit hohem Widerstand gegen statische und dynamische Beanspruchungen mit verbesserten

Zeitstandeigenschaften.

Geringe Versprödungsneigung im Bereich von 600 - 950°C und guter Widerstand gegen schroffe

Temperaturwechsel.

Nicht geeignet für Bauteile, die in reduzierenden

H₂S-haltigen Gasen eingesetzt werden.

Schweißempfehlung:

Lichtbogenhandschweißen (111) Schweißprozess

MAG-Schweißen (135, 136)

WIG-Schweißen (141)

Werkstoffzustand Gusszustand

Vorwärmen Ohne

Zwischenlagentemperatur max. 175°C

Keine Wärmenachbehandlung

Besonderheiten Keine

Schweißzusatz DIN EN ISO 3581-A - EZ 25 35 Nb B 32

DIN EN ISO 14343-A - GZ 25 35 Nb DIN EN ISO 14343-A - WZ 25 35 Nb