

Formstahl/Breitflanschträger in S355G11 +M DIN EN 10225:2001

Schweißgeeignete Baustähle für feststehende Offshore-Konstruktionen mit Abnahmeprüfzeugnis 3.2 (GL) nach DIN EN 10204 einschl. Nachweis der Kerbschlagzähigkeit bei - 40 Grad (Flanschdicke > 25 mm) und mindestens 50 Joule (Mittelwert).

Die Oberflächenbeschaffenheit entspricht den Festlegungen der DIN EN 10163-3, Klasse C, Untergruppe 2.

HEB

| Dimension/Länge in mm | 12.100 |
|--------------------------|--------|
| 200 | ● |
| 300 | ● |
| 400 | ● |
| 450 | ● |
| 500 | ● |
| 550 | ● |
| 600 | ● |
| 700 | ● |
| 800 | ● |
| 1000 | ● |

HEA

| Dimension/Länge in mm | 12.100 |
|--------------------------|--------|
| 200 | ● |
| 300 | ● |
| 400 | ● |
| 450 | ● |
| 500 | ● |
| 550 | ● |
| 600 | ● |
| 700 | ● |
| 800 | ● |
| 1000 | ● |

IPE

| Dimension/Länge in mm | 12.100 |
|--------------------------|--------|
| 300 | ● |
| 400 | ● |
| 500 | ● |
| 600 | ● |