

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	●