

## Formstahl/Breitflanschträger in S355MLO DIN EN 10225-2:2019 (ehemals S355G11+M)

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
120	●
140	●
160	●
180	●
200	●
220	●
240	●
260	●
280	●
300	●
320	●
340	●
360	●
400	●
450	●
500	●
550	●
600	●
700	●
800	●
1000	●

### HEA

Dimension/Länge in mm	12.100
200	●
220	●
240	●
300	●
340	●
360	●
400	●
450	●
500	●
550	●
600	●

### IPE

Dimension/Länge in mm	12.100
140	●
160	●
180	●
200	●
220	●
240	●
270	●
300	●
330	●
360	●
400	●
450	●
500	●
550	●
600	●