



Bezeichnungssystem und -beispiel für DSP 10 – 06 5 12 (Standardgurtung)

DSP	10 cm	-	06 mm	5 mm	12 mm
Typ	Trägerhöhe (cm)	-	Untergurt-Ø (mm)	Diagonalen-Ø (mm)	Obergurt-Ø (mm)

Standardausführung:

Normalduktiler Betonstahl B500A
 Streckgrenze $R_{e^{(2)}} \geq 500 \text{ MPa (N/mm}^2\text{)}$
 Verhältnis $R_m / R_{e^{(2)}} \geq 1,05$
 Dehnung bei Höchstlast $A_{gt} \geq 2,5\%$

2) bzw. Dehngrenze $R_{p0,2}$

Diagonalen glatt (B500A+G)
 Obergurt³⁾ und Untergurt gerippt (B500A)
 Obergurtdurchmesser \geq Diagonalendurchmesser

3) Obergurt 12 mm gerippt

Besonderheiten:

Andere Stahlgüten, Oberflächen und Knotenabstände auf Anfrage möglich!

Lieferlängen:

1,00 - 8,00 m
 Variabel l\u00e4ngenabh\u00e4ngig

Werkkennzeichen:

Nur auf OG und UG

