

Ocelové žebírkové dráty v jakosti Bst 500 WR

Stahlrippendrähte in der Güte Bst 500 WR

Steel High – Bond Wires in Bst 500 WR Quality

Bordázott betonacél huzal, anyagminőség Bst 500 WR

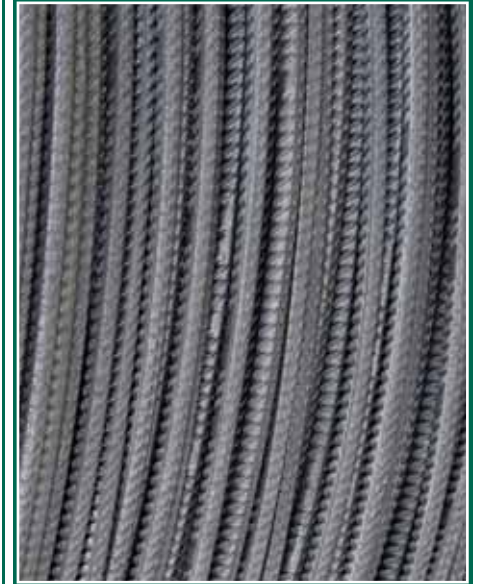
DIN 488

■ Ocelové žebírkové dráty v jakosti Bst 500 WR, dle DIN 488. Bst 500WR ve svitcích o průměrech 6, 8, 10, 12 a 14 mm. Váha svitků 0,5t – 2,5t. V tyčích v délkách 6, 12, 14 a 15 m, nebo dle přání zákazníka. V průměrech 6, 8, 10 mm.

■ Stahlrippendrähte in der Güte Bst 500 WR, nach DIN 488 Bst500WR in Bündeln mit Durchmessern von 6, 8, 10, 12 a 14 mm. Gewicht der Bündel von 0,5 t – 2,5 t. In Stäben: mit Längen von 6, 12, 14 und 15 m oder nach dem Wunsch des Kunden, mit Durchmessern von 6, 8, 10 mm.

■ Steel High-Bond Wires in Bst 500 WR Quality, acc. to DIN 488 Bst 500WR in rolls, diameters 6, 8, 10, 12 and 14 mm. Roll mass 0,5 t – 2,5 t. In bars: bar lengths 6, 12, 14 and 15 m, or in accordance with a customer wish. Bar diameters 6, 8, 10 mm.

■ Bordázott betonacél huzal, anyagminőség Bst 500 WR, a DIN 488 szerint Bst500WR tekercsben, huzalátmérő 6, 8, 10, 12 és 14 mm. Tekercs súlya 0,5 t – 2,5 t. Egyengetett betonacél szálban, 6, 12, 14 és 15 m hosszban, vagy, a vevő igénye szerint, 6, 8, 10 mm – es átmérőekkel.



01	Material – ocelový drát, druh oceli (svařitelnost – zaručená)	Bst 500 WR (B) dle DIN 488
02	Normová mez pevnosti v tahu	550 MPa
03	Smluvní mez kluzu 0,2% zaručená s 95% spolehlivostí – Rp _{0,2}	500 MPa
04	Tažnost A ₁₀	12%
05	Tažnost A _{gt}	5%

- 01 Material – Stahldraht, Stahlsorte (Schweißbarkeit – garantiert)
Material – steel wire, steel sort (weldability – guaranteed)
Anyagminőség – acéldrót, az acél anyagminősége (garantáltan hegeszhető)
- 02 Normenzugfestigkeit
Standard tension failure strength
Szabványos szakítószilárdság
- 03 Dehngrenze 0,2% garantiert mit einer Zuverlässigkeit von 95 % – Rp_{0,2}
Contract yield point 0.2% guaranteed with 95% security – Rp_{0,2}
Szerződéses folyáshatár 0.2%, 95% – os biztonsággal garantálva – Rp_{0,2}
- 04 Dehnbarkeit A₁₀
Ductility A₁₀
Nyúlás mértéke A₁₀
- 05 Dehnbarkeit A_{gt}
Ductility A_{gt}
Nyúlás mértéke A_{gt}