

Ocelové žebírkové dráty v jakosti Bst 500 KR

Stahlrippendrähte in der Güte Bst 500 KR

Steel High – Bond Wires in Bst 500 KR Quality

Bordázott betonacél huzal, anyagminőség Bst 500 KR

DIN 488

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

■ Kaltgewalzte Stahlrippendrähte, in der Güte Bst 500 KR, nach DIN 488. Bst 500 KR in Bündeln mit Durchmessern von 6, 8, 10, 12 mm. Gewicht der Bündel von 0,5 t – 2 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, cold-roll, in Bst 500 KR Quality, acc. to DIN 488. Bst 500 KR in rolls, wire diameters 6, 8, 10, 12 mm. Roll mass 0,5 t – 2 t. In bars: bar lengths 6, 12, 14 and 15 m, or in accordance with a customer wish, Bar diameters 6, 8, 10 mm.

■ Hidegen bordázott betonacél huzalok, anyagminőség Bst 500 KR, a DIN 488 szerint. Bst 500 KR tekercsben, huzalátméret 6, 8, 10, 12 mm. Tekercs súlya 0,5 t – 2 t. Egyengetett betonacél szálban, 6, 12, 14 és 15 m-es hosszban, vagy a vevő igénye szerint, 6, 8, 10 mm-es átmérővel.



01	Materiál – ocelový drát, druh oceli (svařitelnost – zaručená)	KARI Bst 500KR (A) dle DIN 488
02	Normová mez pevnosti v tahu	550 MPa
03	Smluvní mez kluzu 0,2% zaručená s 95% spolehlivostí – $R_{p0,2}$	500 MPa
04	Tažnost A_{10}	10,5%
05	Tažnost A_{gt}	3%

01 Material – Stahldraht, Stahlsorte (Schweißbarkeit – garantiert)

Material – steel wire, steel sort (weldability – guaranteed)

Anyagminőség – acéldrót, az acél anyagminősége (garantáltan hegeszthető)

02 Normenzugfestigkeit

Standard tension failure strength

Szabványos szakítószilárdság

03 Dehngrenze 0,2% garantiert mit einer Zuverlässigkeit von 95 % – $R_{p0,2}$

Contract yield point 0,2% guaranteed with 95 % security – $R_{p0,2}$

Szerződéses folyáshatár 0,2%, 95 % – os biztonsággal garantálva – $R_{p0,2}$

04 Dehnbarkeit A_{10}

Ductility A_{10}

Nyúlás mértéke A_{10}

05 Dehnbarkeit A_{gt}

Ductility A_{gt}

Nyúlás mértéke A_{gt}